



NEXCONEC

Solución de Calidad de Ingeniería



NEXCONEC®

We design, build and deliver state of the art networking products

www.nexconec.com
sales@nexconec.com



Nexconec and  are registered trademarks.
Copyrights © Nexconec - All Rights Reserved. | Version :  ES 25.01

Su Distribuidor Local Aprobado por Nexconec



 ESPAÑOL

CATÁLOGO DE SOLUCIONES DE CONECTIVIDAD

Diseñamos, construimos y entregamos nuestros productos de acuerdo a las mejores prácticas

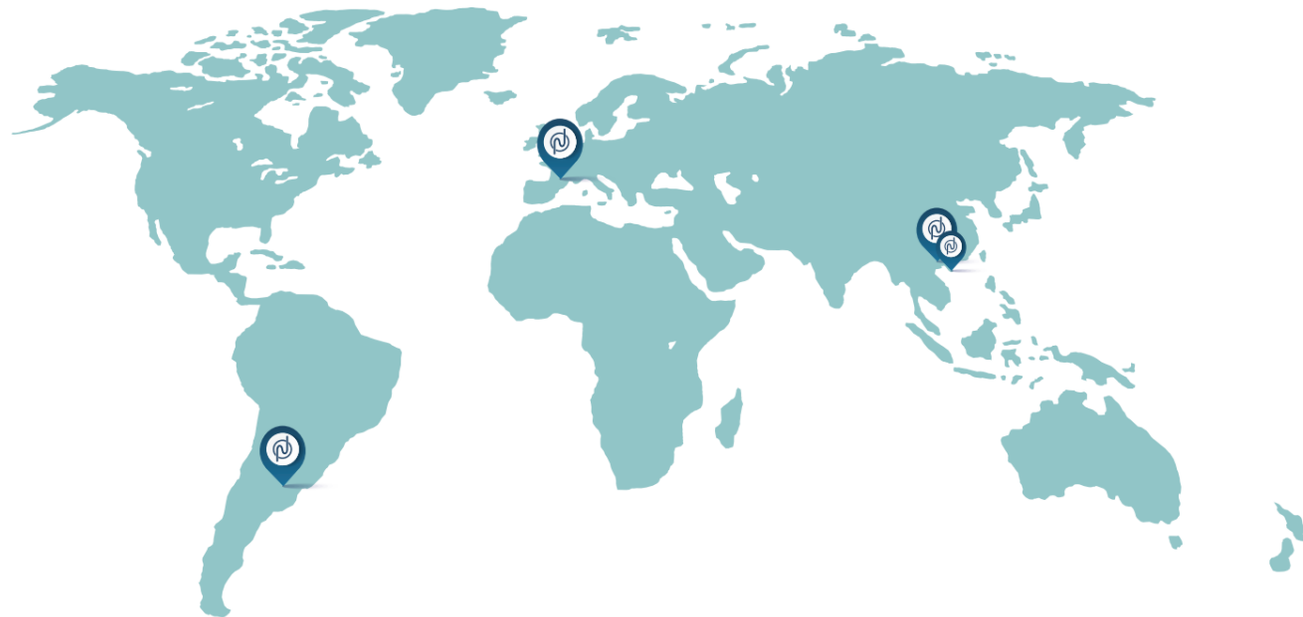
nexconec.com

SOBRE NEXCONEC

NEXCONEC se posiciona como una empresa líder e innovadora en el ámbito de las soluciones de conectividad de red. Su prestigio se fundamenta en el más alto nivel de ingeniería, fabricación y servicios al cliente.

NEXCONEC satisface las demandas de conectividad de aplicaciones críticas, especialmente para centros de datos de telecomunicaciones y aplicaciones empresariales. En un mercado cada vez más exigente, donde los usuarios y empresas buscan mantener conexiones permanentes a altas velocidades en entornos laborales y aplicaciones dinámicos, Nexconec responde con productos que aseguran conexiones fiables entre redes y equipos de almacenamiento de datos.

NEXCONEC renueva la industria tradicional de cableado con tecnología, innovación y capacidad de fabricación. Nuestros productos se "construyen a medida" y se adaptan específicamente a los proyectos e implementaciones de los clientes. Con nuestras propias instalaciones de fabricación certificadas ISO-9001, diseñamos y fabricamos productos de alta calidad de manera rentable, ofreciendo el máximo valor a nuestros clientes.



EUROPE
224 Rue du Champ du Roy
38670 Chasse-sur-Rhône
France



AMERICA LATINA
3548, Gral Machain
Lanus, Buenos Aires
Argentina



ASIA-PAC
2007 Westley Square
48 Hoi Yuen Road
Kwun Tong District
Hong Kong



CHINA
13G/H Golden Century Bldg.
6033, Shennan Blvd
Futian, Shenzhen
China

✓ Fabricante de Soluciones de Ingeniería

"Nexconec cuenta con un experimentado equipo de ingeniería y tecnología de vanguardia, que garantizan la fabricación y el diseño de soluciones flexibles y de alto desempeño ajustándose a los requerimientos y necesidades de nuestros clientes. Nexconec cuenta con la capacidad de poder brindarle múltiples soluciones de cables, sistemas de administración y protección de fibra óptica diseñados a medida, probados y listos para su instalación.

✓ Servicios Técnicos

Con un enfoque integral, nuestro equipo de ingenieros calificados trabaja de la mano con su equipo para satisfacer sus necesidades específicas, desde el diseño y desarrollo hasta la producción y el envío. Al crecer en la industria de la fibra óptica, hemos acumulado conocimientos y perspectivas invaluable que ofrecen una clara ventaja a nuestros clientes.

✓ Fabricación Rápida y Flexible

La disponibilidad del producto es crucial para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, especialmente en entornos de centros de datos. Por ello, nuestras instalaciones de fabricación están optimizadas para minimizar los tiempos de producción y los requisitos de cantidad mínima de pedido (MOQ). En Nexconec, nos destacamos por ofrecer tiempos de respuesta excepcionalmente rápidos y una gran flexibilidad en nuestros servicios.

✓ Conectividad de Fibra de Alta Densidad

Las soluciones de alta densidad de Nexconec ofrecen numerosos beneficios, entre ellos un rendimiento superior, junto con una instalación rápida y flexible. Ofrece una migración rentable y sin interrupciones a 40 Gbit / s y 100 Gbit / s mientras mantiene una utilización del 100% de la fibra, además de admitir hasta 144 fibras ópticas en 1U de altura, lo que resuelve importantes problemas de espacio, capacidad y escalabilidad. Hemos desarrollado un rango completo de soluciones predefinidas para un rápido despliegue para aplicaciones en interior y exterior.

✓ Configuraciones Personalizadas

Nexconec está revolucionando la industria tradicional del cableado mediante el uso de tecnología avanzada, innovación y capacidades de fabricación superiores. Nuestros productos están meticulosamente 'hechos a medida' y 'diseñados para adaptarse' a los requisitos específicos de cada proyecto y despliegue de nuestros clientes. En nuestra fábrica certificada ISO-9001, diseñamos y producimos productos de alta calidad con un coste efectivo, asegurando así el máximo valor para nuestros clientes.

✓ Fabricación por Contrato

Nuestras instalaciones certificadas bajo el estricto control y mejores prácticas de ISO-9001 ofrecen servicios de fabricación a gran escala para Partners OEM y ODM. Nexconec establece los estándares de calidad de fabricación con la calificación de la planta, las especificaciones de la materia prima y los componentes para producción y, finalmente, el servicio logístico. Como fabricante de diseño original, ofrecemos el etiquetado de marcas propias.



Datacenter

Nexconec cuenta con una amplia experiencia en ofrecer soluciones de Conectividad de Fibra y Cobre para aplicaciones en Centros de Datos. Uno de los beneficios únicos de Nexconec es que diseñamos, especificamos y fabricamos todos los aspectos de nuestros productos utilizando nuestros equipos de diseño e ingeniería, altamente cualificados y polivalentes, quienes apoyan con su conocimiento en las prácticas y desafíos de instalación. También proporcionamos consultoría a nuestros clientes para asegurar que se sus necesidades queden satisfechas.

- 1 QSFP 40G-10G SFP Fanout MPO-LC
- 2 MTP/MPO Trunks
- 3 4U 24 Slots NGX Modular Patch Panel
- 4 Modules NGX 24FO Fusión & PO HD
- 5 Quick Release Patch cord
- 6 1U 6 Slots NGX Angled Modular Patch Panel



Redes Empresariales

La conectividad es la base fundamental de cualquier instalación de infraestructura de TIC, razón por la cual solo suministramos el mejor cableado y conectividad, incluyendo soluciones de cableado estructurado diseñadas para simplificar el proceso de instalación.

Nexconec trabajará con usted para crear una solución de infraestructura de red de extremo a extremo que mejore la administración y el control de la empresa. Desde el centro de datos hasta la sala de telecomunicaciones y entornos de oficina. Disponemos de una gama completa de soluciones de cobre y fibra desde la red troncal de fibra hasta la toma de usuario.

- 1 Bandejas montaje en Rac
- 2 Cables Pre-Terminados
- 3 Patch Panel de Cobre
- 4 Copper Cables
- 5 Copper Patch Cords
- 6 Faceplates



Telco & FTTx

La sede de una empresa constituye el núcleo central de su red. La fiabilidad es esencial, por lo que es necesario contar con productos que optimicen las capacidades de la red. Las soluciones de hardware de Nexconec facilitan el diseño y la implementación en salas de telecomunicaciones, ofreciendo productos versátiles que lideran el mercado en densidad y flexibilidad, al tiempo que minimizan el costo total de propiedad.

Nexconec dispone de un sistema de gestión de fibra de alta densidad que proporciona el equilibrio entre una densidad líder en la industria y un enrutamiento de latiguillos innovador. Este sistema se adapta a una amplia variedad de aplicaciones, como oficinas centrales, FTTx y centros de datos. Las soluciones de Nexconec, especialmente diseñadas para FTTx, incluyen una gama de splitters que pueden ser integrados en bastidores, cajas, paneles, entre otros.

- 1 Torpedo Exterior
- 2 Cables de Fibra Exterior
- 3 Armario de calle
- 4 Caja de Pared Modular
- 5 Caja de Terminación
- 6 Cable de Fibra Drop y Patch Cords
- 7 FTTH Roseta de cliente
- 8 FTTH Caja de Abonado de Pared Pre-terminada



CONTENIDO

CONJUNTO DE CABLES

PRE-TERMINADO CABLES DE INTERIOR	8
PRE-TERMINADO CABLES DE EXTERIOR	9
PATCH CORDS	10
PATCH CORDS BLINDADOS	11
PIGTAILS	12

MTP®/MPO PRE-CONECTORIZADO

TRUNKS MTP®/MPO BASE-12	14
FANOUTS MTP®/MPO TO LC/SC BASE-12	15
TRUNKS 40G MTP®/MPO QSFP BASE-8	16
FANOUTS 40G MTP®/MPO TO LC QSFP BASE-8	17
TRUNKS MTP®/MPO BASE-24	18

BANDEJAS DE FIBRA

SOLUCIÓN MODULAR NGX DE ALTA DENSIDAD	20
PANELES HD 1RU 4 MODULOS	24
PANELES LGX 1RU 3 MODULOS	29
PANELES DE FUSION DESLIZANTES MP2	32
PANELES DESLIZANTES DE 1 Y 2 RU	35
PANEL DE INTERCONEXIÓN MPO LC HD BASE 12	36
PANEL DE CONEXIÓN 1U (HASTA 144FO)	37
PIVOTANTE PANELES DE PARCHE	38
CAJA MODULAR DE PARED	39
CAJAS PARA RIEL DIN	41
ACCESORIOS DE GESTIÓN DE FIBRA	42
SOPORTE ZERO RU	44
OVERHEAD RACK	45
TESTER DE FIBRA Y SOLUCIONES DE LIMPIEZA	46

CABLES DE FIBRA, FTTH Y TELECOM

CABLE PARA USO INTERIOR Y FTTH	48
CABLE PARA USO INTERIOR/EXTERIOR	49
CAJA EXTERIOR	50
FTTH CAJA DE DISTRIBUCIÓN	51
CAJA DE ABONADO FTTH	53
FIC CONECTORES INSTALABLES EN CAMPO	53
CONECTORES PRE-MONTADOS	54
COMPONENTES PASIVOS	55
ODVA AL AIRE LIBRE	56
CONJUNTOS DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA TÁCTICOS DESPLEGABLES PARA EXTERIORES	57

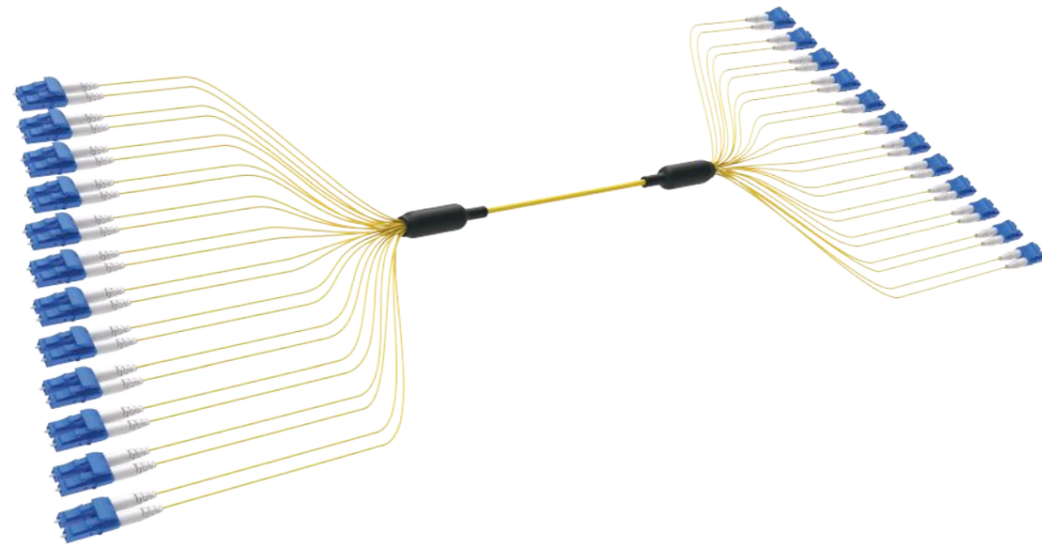
CABLEADO DE COBRE ESTRUCTURADO

CABLE PRE-TERMINADO DE COBRE	59
CATEGORÍA 6A UTP	60
CATEGORÍA 6A FTP BLINDADO	61
CATEGORÍA 6 UTP	62
CATEGORÍA 6 FTP BLINDADO	63
CATEGORÍA 5E UTP	64
PANELES Y ACCESORIOS	65
CABLES DE ALIMENTACION ELECTRICA	66

COMPONENTES ACTIVOS

CONVERSORES DE MEDIOS DE FIBRA	68
TRANSCPTORES SFP	69
TRANSCPTORES QSFP	70
TRANSCPTORES XFP	71
TRANSCPTORES AOC Y DAC	72

CABLES PRE-TERMINADOS DE INTERIOR



Los Preterminados de interior de NEXCONEC permiten una instalación rápida y económica en entornos interiores o dentro de edificios. Nuestros productos preterminados ofrecen un rendimiento superior en fibra/cable, con conectores de alta calidad que optimizan los presupuestos de pérdida de enlace. Fabricamos cables de micronúcleo de hasta 144 fibras, ya sean cables simplex de 900µm o de 2 mm, todos revestidos con doble cubierta y reforzados con aramida. Además, están disponibles en varios niveles de clasificación CPR.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con los requisitos de rendimiento de IEC, EIA-TIA y Telcordia
- Disponible en opciones estándar de fibra monomodo y multimodo
- Disponible en LC, SC, FC, ST y otros tipos de conectores
- Disponible con nuestro sistema de tracción estándar
- Cumple con RoHS, REACH y SvHC, Cumple con conflictos de materiales
- Cubierta de cable disponible en opciones de materiales con clasificación de PVC, LSZH y UL
- Euroclases de CPR certificadas bajo demanda

APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones
- Centros de datos, colocation DC
- LAN o red de todo el campus
- red de banda ancha
- Soporta aplicaciones de hasta 100G

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

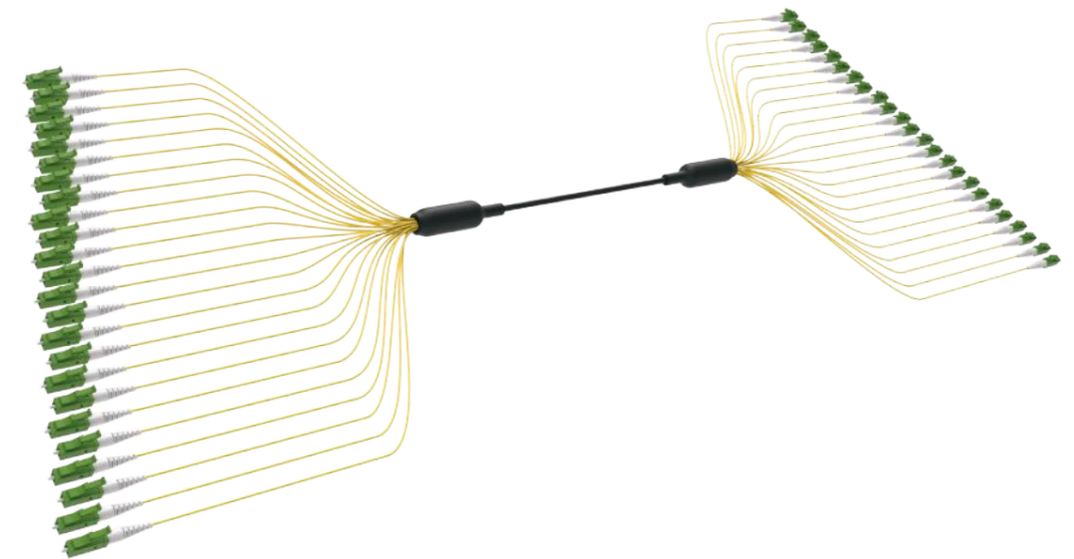
Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤0.15 dB	≤0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤0.15 dB	≤0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Para obtener más detalles sobre cómo realizar un pedido, por favor contacte a nuestro departamento de ventas en: sales@nexconec.com También puede completar el formulario de contacto en nuestra web y uno de nuestros representantes le contactará a la mayor brevedad



CABLES PRE-TERMINADOS DE EXTERIOR



Los preterminados para Interior y Exterior de NEXCONEC ofrecen una instalación rápida y económica, ideal para redes entre edificios, sistemas LAN o campus completos. Nuestros productos preterminados para exteriores vienen en versiones de cable de tubo holgado, tubo holgado blindado y de protección ajustada, diseñados específicamente para manejar la separación de fibras individuales. Estos preterminados se fabrican con materiales de fibra y cable de alto rendimiento, diseñados para resistir las condiciones adversas al aire libre, y están equipados con conectores de alta calidad que mejoran la eficiencia en la pérdida de enlace.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con los requisitos de rendimiento de IEC, EIA-TIA y Telcordia
- Disponible en opciones estándar de fibra monomodo y multimodo
- Disponible en LC, SC, FC, ST y otros tipos de conectores
- Sistema de tracción opcional
- Cumple con RoHS, REACH y SvHC, Cumple con los conflictos de materiales
- Cola escalonada o en abanico en 900 µm o 2,0 mm reforzada
- De 2 a 144 fibras, por encargo

APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones
- LAN o red de todo el campus
- Aplicación Interna/Externa
- Conducto/Enterrado directo con cinta de acero versión blindada disponible
- Soporta aplicaciones de hasta 100G
- Material de la cubierta para interiores y exteriores

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤0.15 dB	≤0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤0.15 dB	≤0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Para obtener más detalles sobre cómo realizar un pedido, por favor contacte a nuestro departamento de ventas en: sales@nexconec.com También puede completar el formulario de contacto en nuestra web y uno de nuestros representantes le contactará a la mayor brevedad

PATCH CORDS


Saber más


CARACTERÍSTICAS

- Conforme a los requisitos de desempeño IEC, EIA/TIA y Telcoria
- Todos los ensamblajes son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Disponible en longitudes personalizadas y fibra de vidrio
- Diferentes tipos de conectores LC estándar Dúplex, Uniboot y Uniboot Quick release Pull-Tab
- Todas los cables pre-armados son probados y certificados en fabrica

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AP 1 2 3 4 5 6 7 8 DIST

1	2	CONECTOR	3	CONFIGURAR	4	FIBRA	5	CUBIERTA DIÁMETRO	6	COLOR DE LA CUBIERTA	7	MATERIAL DE LA CUBIERTA	8	ACTUACIÓN
S1	S1	SC	S	SIMPLEX	2D	G652D	2	2MM	Y	YELLOW	L	LSZH	S	ESTÁNDAR
S2	S2	SC APC	D	DUPLEX	A1	G657A1	3	3MM	Q	AQUA	C	PVC	P	PREMIUM
L1	L1	LC	R	ROUND DX	A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	R	OFNR		
L2	L2	LC APC			O1	OM1			O	ORANGE	P	OFNP		
L3	L3	LC UNIBOOT			O3	OM3								
L4	L4	LC APC UNIBOOT			O4	OM4								
L5	L5	LC SWITCH												
L6	L6	LC APC SWITCH												
L7	L7	LC HD SWITCH												
F1	F1	FC												
F2	F2	FC APC												
T1	T1	ST												
J1	J1	MTRJF												
E1	E1	E2000												
E2	E2	E2000 APC												
	XX	OPEN END												

Código Ejemplo:

APL5L5RA12YLP

Patch Cord LC-LC Premium Pull Tab Uniboot SM G657A1 2mm Yellow LSZH

PATCH CORDS BLINDADOS


Saber más


CARACTERÍSTICAS

- Conforme a los requisitos de desempeño IEC, EIA/TIA y Telcoria
- Doble armadura con alta durabilidad y buena resistencia al aplastamiento
- Todos los ensamblajes son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Disponible en diámetros de cable de longitud estándar
- Todas los cables preconectorizados son probados y certificados en fabrica
- Valores de atenuación y pérdida de retorno especificados contra conectores de referencia

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AR 1 2 3 4 5 6 7 DIST

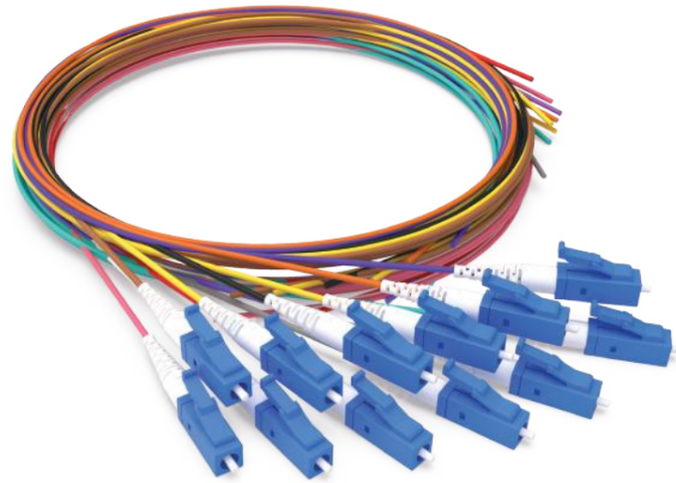
1	2	CONECTOR	3	CONFIGURAR	4	FIBRA	5	COLOR DE LA CUBIERTA	6	MATERIAL DE LA CUBIERTA	7	ACTUACIÓN
S1	S1	SC	S	SIMPLEX	2D	G652D	O	ORANGE	L	LSZH	S	ESTÁNDAR
S2	S2	SC APC	R	ROUND DUPLEX	A1	G657A1	G	GREY	R	OFNR	P	PREMIUM
L1	L1	LC			A2	G657A2	B	BLUE	P	OFNP		
L2	L2	LC APC			O3	OM3	W	WHITE				
F1	F1	FC			O4	OM4						
F2	F2	FC APC										
T1	T1	ST										

Código Ejemplo:

ARS1S1SO3GL12

Armoured Patch Cord SC-SC Simplex MM OM3 Grey LSZH 12 Meters 7A1 2mm Yellow LSZH

PIGTAILS



Saber más



CARACTERÍSTICAS

- Conforme a IEC, EIA-TIA, y Telcordia requisitos de desempeño
- Single pack and multi coloured Rainbow 6 and 12 pack
- Todos los preterminados son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Disponible en longitud personalizada y diámetros de cable
- Todas los cables pre-armados son probados y certificados en fabrica
- Valores de atenuación y pérdida de retorno especificados contra conectores de referencia

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤0.15 dB	≤0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤0.15dB	≤0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AX 1 2 3 4 5 6 7 8 DIST

1	CONECTOR	2	FIBRA	3	CUBIERTA DIÁMETRO	4	TIPO DE TAMPÓN	5	COLOR DE LA CUBIERTA	6	MATERIAL DE LA CUBIERTA	7	EMBALAJE	8	ACTUACIÓN
S1	SC	2D	G652D	9	900	T	TIGHT	Y	YELLOW	L	LSZH	P	SINGLE	S	ESTÁNDAR
S2	SC APC	A1	G657A1	3	2MM	E	EASY	W	WHITE	R	OFNR	S	6 PACK	P	PREMIUM
L1	LC	A2	G657A2	2	3MM	S	SEMI TIGHT	Q	AQUA	P	OFNP	T	12 PACK		
L2	LC APC	O3	OM3					R	RAINBOW						
F1	FC	O4	OM4					V	ERIKA VIOLET						
F2	FC APC														
T1	ST														

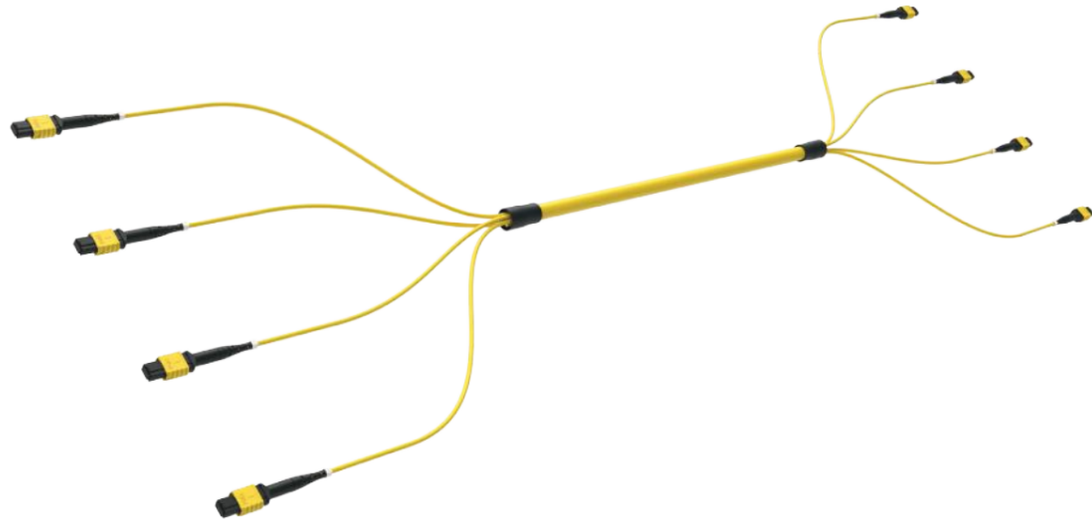
Código Ejemplo:

AXL1O49TRLTS1.5

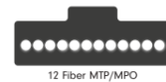
Pigtail LC OM4 Tight Buffer Rainbow Color 12 Pack 900um LSZH 1.5 Meter

MTP®/MPO PRE-CONECTORIZADO

TRUNKS MTP®/MPO BASE-12	14
FANOUTS MTP®/MPO TO LC/SC BASE-12	15
TRUNKS 40G MTP®/MPO QSFP BASE-8	16
FANOUTS 40G MTP®/MPO TO LC QSFP BASE-8	17
TRUNKS MTP®/MPO BASE-24	18

TRUNKS MTP®/MPO BASE-12


Saber más



12 Fiber MTP/MPO

CARACTERÍSTICAS

- Conforme a los requisitos de rendimiento IEC, EIA-TIA, y Telcordia
- Todos los conectores son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Cable terminado con conectores MTP/MPO base 12
- Disponible en longitudes a medida y construcción de cable de 12 a 144 fibras
- Todos los preconectorizados se prueban en fábrica y se suministran con certificado de test
- Fabricación sujeta a protocolo de garantía de calidad constante y fiable

ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR MTP/MPO

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Estándar	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Estándar	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

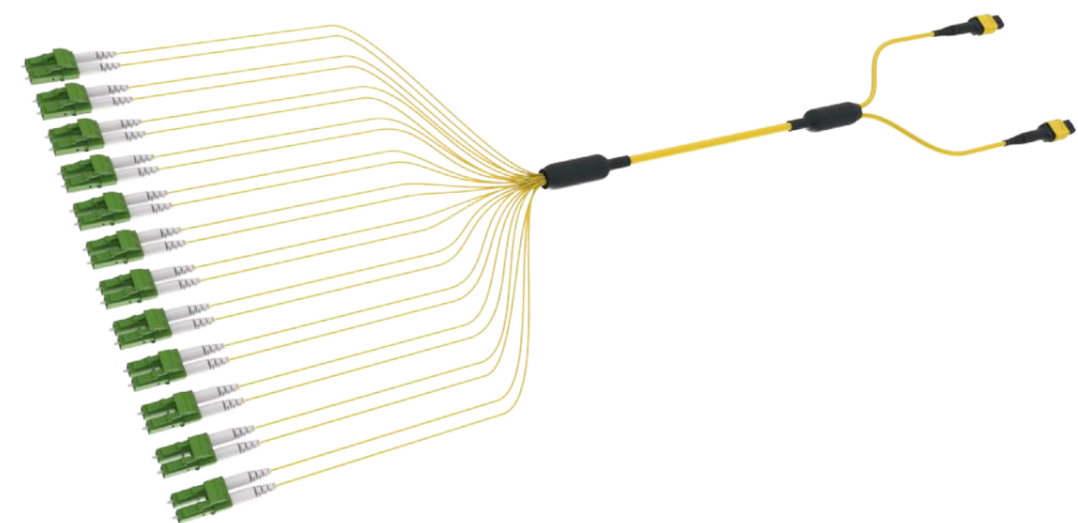
MO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 DIST **

1	2	CONECTOR	3	4	FIBRA	5	CONSTRUCCIÓN DE CABLES	6	COLOR DE LA CUBIERTA	7	CUBIERTA	8	POLARIDAD
M1	M1	12F MPO(F)STD	2-144	2D	G652D	S	MICRO SINGLE	Y	YELLOW	L	LSZH	A	POL A
M2	M2	12F MPO(M)STD		A1	G657A1	D	MICRO DOUBLE	Q	AQUA	R	OFNR	B	POL B
M3	M3	12F MPO(F)ELITE		A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	P	OFNP	C	POL C
M4	M4	12F MPO(M)ELITE		O3	OM3								
				O4	OM4								

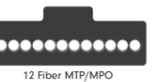
Para MTP® de USCONEC, el PN anterior debe comenzar con MT en lugar de MO. Las terminaciones se pueden personalizar en abanico o escalonadas a pedido con una solución de tracción. Pregunte a ventas para más detalles.
 **La entrada de longitud representa la longitud total, de conector a conector.

Código Ejemplo:

MOM3M3144A1DYLA60
 Trunk MPO(F)-MPO(F) Elite 144FO SM G657A1
 Microcable Yellow LSZH Polarity A 60Meters


FANOUTS MTP®/MPO TO LC/SC BASE-12


Saber más



12 Fiber MTP/MPO

Los Fanouts MTP/MPO de NEXCONEC son preconectorizados de fibra de alta densidad con factor de forma compacto que se dividen en conectores individuales de férula única. Están diseñados para soportar aplicaciones de hasta 100G, facilitando la conexión entre equipos o la interconexión de módulos/paneles en centros de datos. Además, los Fanouts pueden emplearse en transiciones de mayor a menor ancho de banda.

Los Fanouts están disponibles en opciones de microcable con cubierta simple y doble y los conectores individuales están disponibles para cable simplex, dúplex y dúplex redondo. Los conectores MTP®/MPO y de una sola ferrule están disponibles en versiones Estándar y Elite para satisfacer los requisitos del presupuesto de potencia del cliente.

CARACTERÍSTICAS

- Módulo de ruptura de factor pequeño de MTP/MPO a colas LC o SC de 2,0 mm SX, DX o Uniboot
- Cable terminado con conectores MTP/MPO de fibra base 12
- Disponible en longitud personalizada y construcción de cable de 12 a 144 fibras
- Todos los ensamblajes se prueban en fábrica y vienen con un certificado de prueba
- Cables se prueban en fábrica y se adjunta certificado de Euroclases CPR bajo demanda

APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones
- Centros de datos, colocation DC
- LAN o red de todo el campus

ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR MTP/MPO

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Estándar	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Estándar	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

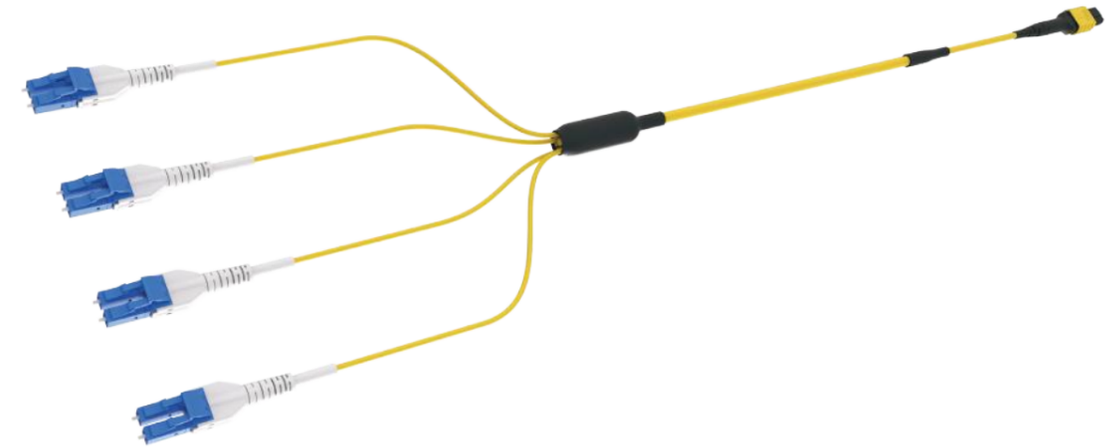
INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Para obtener más detalles sobre cómo realizar un pedido, por favor contacte a nuestro departamento de ventas en: sales@nexconec.com. También puede completar el formulario de contacto en nuestra web y uno de nuestros representantes le contactará a la mayor brevedad.



TRUNKS 40G MTP®/MPO QSFP BASE-8


Saber más


FANOUTS 40G MTP®/MPO TO LC QSFP BASE-8


Saber más


CARACTERÍSTICAS

- Conforme a los requisitos de rendimiento IEC, EIA-TIA, y Telcordia
- Todos los colocation son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Cable terminado con conectores MTP/MPO base-8
- Todas los cables pre-armados son probados y certificados en fabrica
- Montajes pre-terminados en fábrica con protocolo para una calidad constante y confiable

ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR MTP/MPO

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Estándar	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Estándar	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

Los fanouts NEXCONEC MTP/MPO QSFP son conjuntos de conectores de fibra de alta densidad con factor de forma compacto que se dividen en conectores con férula única. Nuestros Fanouts MTP/MPO están diseñados específicamente para aplicaciones de transición de QSFP 40G a 10G, conectando equipos o interconectando módulos o paneles en un centro de datos.

Los fanouts también se pueden utilizar para transiciones entre equipos de alto a bajo ancho de banda. Están disponibles en versiones con cubierta simple o duplex para microcables y los conectores individuales se ofrecen en configuraciones simplex, dúplex o dúplex redondo. Los conectores MTP/MPO y de férula única están disponibles en versiones Estándar y Elite para cumplir con el presupuesto de potencia del cliente.

CARACTERÍSTICAS

- MTP/MPO para conectar transceptor 40G QSFP, LC para conectar 10G SFP
- Cable terminado con conectores MTP/MPO de fibra base 8
- Todos los preterminados se prueban en fábrica y vienen con su certificado
- Preterminados en fábrica con protocolo para una calidad constante y confiable
- Certificados CPR bajo demanda

APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones
- Data centers
- Soporta aplicaciones SFP, QSFP, CFP
- Transición de 40G a 10G

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

MO* 1 2 3 4 5 6 7 8 DIST **

1	2	CONECTOR	3	4	FIBRA	5	CONSTRUCCIÓN DE CABLES	6	COLOR DE LA CUBIERTA	7	MATERIAL DE LA CUBIERTA	8	POLARIDAD
G1	G1	8F MPO(F)STD	8	2D	G652D	S	MICRO SINGLE	Y	YELLOW	L	LSZH	B	POLB
G2	G2	8F MPO(M)STD		A1	G657A1	D	MICRO DOUBLE	Q	AQUA	R	OFNR		
G3	G3	8F MPO(F)ELITE		A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	P	OFNP		
G4	G4	8F MPO(M)ELITE		O3	OM3								
				O4	OM4								

Código Ejemplo:

MTG1G18A1SYB5
 OSFP Trunk MTP(F)-MTP(F) 8FO SM G657A1
 Microcable Single Yellow LSZH Polarity B 5 Meters


ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR MTP/MPO

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Estándar	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Estándar	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

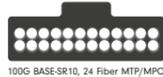
Para obtener más detalles sobre cómo realizar un pedido, por favor contacte a nuestro departamento de ventas en: sales@nexconec.com. También puede completar el formulario de contacto en nuestra web y uno de nuestros representantes le contactará a la mayor brevedad.



TRUNKS MTP®/MPO BASE-24



Saber más



CARACTERÍSTICAS

- Conforme a los requisitos de rendimiento IEC, EIA-TIA, y Telcordia
- Todos los preterminados son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Cable terminado con conectores MTP/MPO base-24
- Todas los cables pre-armados son probados y certificados en fabrica
- Montajes pre-terminados en fábrica con protocolo para una calidad constante y confiable

ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR MTP/MPO

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Estándar	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Estándar	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

MO* 1 2 3 4 5 6 7 8 | DIST **

1	2	CONECTOR	3	4	FIBRA	5	CONSTRUCCIÓN DE CABLES	6	COLOR DE LA CUBIERTA	7	MATERIAL DE LA CUBIERTA	8	POLARIDAD
K1	K1	24F MPO(F)STD	24-144	2D	G652D	S	MICRO SINGLE	Y	YELLOW	L	LSZH	A	CROSSOVER
K2	K2	24F MPO(M)STD		A1	G657A1	D	MICRO DOUBLE	Q	AQUA	R	OFNR		
K3	K3	24F MPO(F)ELITE		A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	P	OFNP		
K4	K4	24F MPO(M)ELITE		O3	OM3								
				O4	OM4								

Para MTP® de USCONEC, el PN anterior debe comenzar con MT en lugar de MO. Las terminaciones se pueden personalizar en abanico o escalonadas a pedido con una solución de tracción. Pregunte a ventas para más detalles.
**La entrada de longitud representa la longitud total, de conector a conector.

Código Ejemplo:

MTK3K424O3DRA25
Trunk MTP24(Female) Elite-MTP24(Male) Elite 24FO MM
OM3 Microcable Aqua Riser OFNR Polarity A 25 Meters



BANDEJAS DE FIBRA

SOLUCIÓN MODULAR NGX DE ALTA DENSIDAD	20
PANELES HD 1RU 4 PUERTOS	24
PANELES LGX 1RU 3 PUERTOS	29
PANELES DE CONEXIÓN DE EMPALME DESLIZANTES MP2	32
PANELES EXTRAIBLE DE 1 Y 2 RU	35
PANEL DE INTERCONEXIÓN MPO LC HD BASE 12	36
PANEL DE CONEXIÓN 1U (HASTA 144FO)	37
PIVOTANTE PANELES DE PARCHÉ	38
CAJA MODULAR DE PARED	39
CAJAS PARA RIEL DIN	41
ACCESORIOS DE GESTIÓN DE FIBRA	42
SOPORTE ZERO RU	44
OVERHEAD RACK	45
TESTER DE FIBRA Y SOLUCIONES DE LIMPIEZA	46

SOLUCIÓN MODULAR NGX DE ALTA DENSIDAD


1U 6 Slots NGX Modular Patch Panel
(Vacío)
NGXPP01

Saber más



1U 6 Slots NGX Angled Modular Patch Panel
(Vacío)
NGXPP02

Saber más



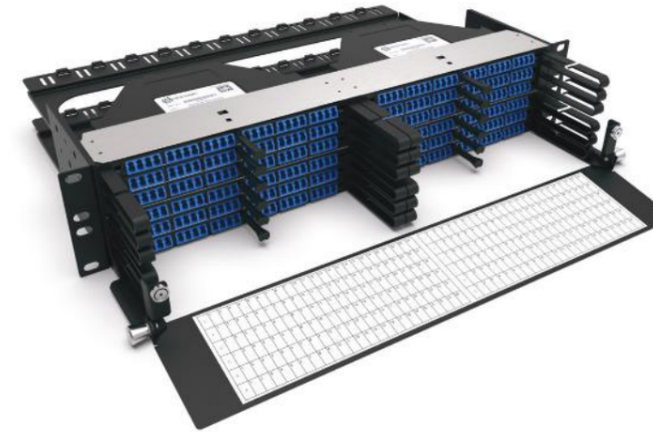
1U NGX Hybrid Fiber & Copper Modular Panel
(Vacío)
NGXPP03

Saber más



1U NGX Hybrid Fiber & Copper Angled
Modular Panel - (Vacío)
NGXPP04

Saber más


SOLUCIÓN MODULAR NGX DE ALTA DENSIDAD


2U 12 Slots NGX Modular Patch Panel
(Vacío)
NGXPP21

Saber más



El panel de alta densidad NGX de Nexconec acepta hasta 6 módulos NGX para un total de 144FO con configuración LC. Este Panel modular es para aplicaciones múltiples con sistema MPO, módulos personalizados pre-terminados, conexión directa, y módulos de transición de próxima generación 40G-10G, y finalmente para empalmes convencionales. Hay disponibles 2 chasis con frontal plano uno con gestión frontal y otro en versión angulada.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 6 slots NGX por espacio en 1RU
- Hasta 144FO en LC por 1U
- Chasis abierto con acceso delantero y trasero para la instalación de los módulos
- Casete modular MPO, módulo pre-terminado y personalizado, patcheo directo, transición 40-10G y cobre híbrido KJ
- Datacenter y aplicaciones corporativas
- Aplicación interior
- Acepta cables interiores y exteriores

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Generales	
Mounting Type	Rack19"
Height Unit	1U / 2U
Material	Cold rolled steel & Stainless Steel
Housing Color	Black
Application	Indoor IP20

Diseño - Ferrería	
Opening Type	Fixed Tray
Access Type	Front & Rear loading of modules
Front Cable Management	Cable management hooks
Cable Entry Direction	Rear
Rear Cable Management	Removable Cable management bar
Slot Type	NGX Modules
Number of Slots	6 per 1U
Fiber Capacity	144 in LC per 1U

PRODUCTOS RELACIONADOS Y ACCESORIOS



Módulo NGX MPO(ELITE)M-LC/UPC Premium 24FO SM
 Módulo NGX MPO(ELITE)M-LC/APC Premium 24FO SM
 Módulo NGX MPO(ELITE)M-LC Premium 24FO MM 50/125 OM3/4

Polarity
A/C
NGXCA01
NGXCA02
NGXCA03



Módulo NGX MPO(ELITE)M-SC/UPC Premium 12FO SM
 Módulo NGX MPO(ELITE)M-SC/APC Premium 12FO SM
 Módulo NGX MPO(ELITE)M-SC Premium 12FO MM 50/125 OM3/4

NGXCA04
NGXCA05
NGXCA06



NGX Transition Module 40G-10G 24FO SM LC - 3xMPO(M) Elite 8FO
 NGX Transition Module 40G-10G 24FO MM OM3/OM4 LC - 3xMPO(m) Elite 8FO

NGXCA01Q
NGXCA02Q



NGX Transition Module 40G-10G 16FO SM Premium LC-2xMPO(M) Elite 8FO
 NGX Transition Module 40G-10G 16FO MM OM3/OM4 Premium LC-2xMPO(M) Elite 8FO

NGXCA03Q
NGXCA04Q



Módulo Fusión NGX for 24FO LC SM Incl. Premium Pigtailes SM LSZH
 Módulo Fusión NGX for 24FO LC/APC SM Incl. Premium Pigtailes SM LSZH
 Módulo Fusión NGX for 24FO LC MM Incl. Premium Pigtailes OM4 RBS LSZH

NGXSP01
NGXSP02
NGXSP03



Módulo Fusión NGX for 12FO SC SM Incl. Premium Pigtailes SM LSZH
 Módulo Fusión NGX for 12FO SC/APC SM Incl. Premium Pigtailes SM LSZH
 Módulo Fusión NGX for 12FO SC MM Incl. Premium Pigtailes OM4 RBS LSZH
 *Add '-FT' for France Telecom color coding. (Example: NGXSP01-FT)

NGXSP04
NGXSP05
NGXSP06



Módulo Fusión NGX MPO 24FO 2xMPO(M) Elite Pigtailes SM TB LSZH
 Módulo Fusión NGX MPO 24FO 2xMPO(M) Elite Pigtailes MM OM3/OM4 TB LSZH

NGXSP07
NGXSP08



NGX Preterm Módulo for 24FO LC SM Blue Adapters
 NGX Preterm Módulo for 24FO LC SM Green Adapters
 NGX Preterm Módulo for 24FO LC MM Aqua Adapters

NGXPM01
NGXPM02
NGXPM03

NGX Preterm Módulo for 12FO SC SM Blue Adapters
 NGX Preterm Módulo for 12FO SC SM Green Adapters
 NGX Preterm Módulo for 12FO SC MM Aqua Adapters
 Custom cable assembly pre-installed into Preterm Modules

NGXPM04
NGXPM05
NGXPM06

PRODUCTOS RELACIONADOS Y ACCESORIOS



NGX Patching Módulo for 24FO LC SM Blue Adapters
 NGX Patching Módulo for 24FO LC SM Green Adapters
 NGX Patching Módulo for 24FO LC MM Aqua Adapters

NGXPT01
NGXPT02
NGXPT03



NGX Patching Módulo for 12FO SC SM Blue Adapters
 NGX Patching Módulo for 12FO SC SM Green Adapters
 NGX patching Módulo for 12FO SC MM Aqua Adapters

NGXPT04
NGXPT05
NGXPT06



NGX Preterm for 12 ports MPO Adapter Key Up/Key Down
 NGX Preterm for 12 ports MPO Adapter Key Up/Key Up
 Patching modules supplied without assembly pre-installed

NGXPTM01
NGXPTM02

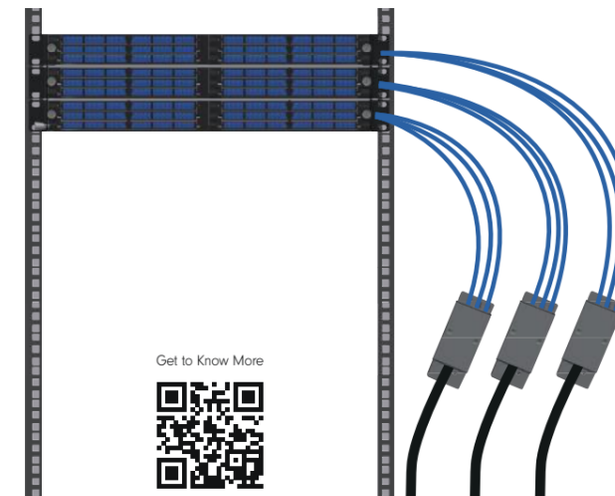


NGX Copper Módulo 12P Keystone Jack (Vacío)

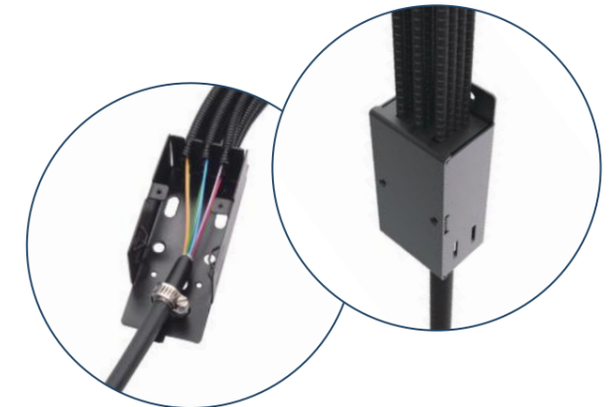
NGXKJ00

UNIDAD DE TRANSICIÓN PARA CABLE DE FIBRA

La solución Nexconec Transition Breakout fue diseñada para una excelente administración de cables y sub-cables con el objetivo de organizar y proteger los cables de entrada y su distribución en diversas unidades a través de conductos que se conectarán a los módulos de fusión NGX o LGX. La solución Nexconec Transition Breakout admite hasta 144F.



Get to Know More



Transition Breakout Unit
 Corrugated Conduit ø7.5mm, Roll of 100mtr
 Corrugated Conduit ø11.5mm, Roll of 100mtr

TRBR01
TRTB5
TRTB10

*Consulte al departamento de ventas por otros productos y configuraciones que no vea aquí detallado

PANELES HD 1RU 4 MÓDULOS



Panel Fijo Modular HD de 1 RU para 4 Módulos
MP4PP01

Saber más



Patch Panel HD Modular Deslizante Vacío 1 RU para 4 Módulos (Sin gestión frontal)
MP4PP02

Saber más



Patch Panel HD Modular Deslizante Vacío 1 RU para 4 Módulos (Incluyendo la gestión frontal)
MP4PP03

Saber más



Panel Fijo Modular HD de 1 RU para 4 Módulos Vacío (Incluyendo la gestión frontal)
MP4PP04

Saber más



El panel fijo de alta densidad de Nexconec acepta hasta 4 módulos HD o placas adaptadoras de paso HD para un total de 96FO con configuración LC. Panel modular para aplicaciones múltiples con sistema MPO, cables preterminados o empalmes convencionales. Fácil acceso frontal con bisagras opcionales Barra de gestión de cables que proporciona protección de los cables de conexión, así como el etiquetado. El panel se suministra descargado y los módulos y las placas adaptadoras se suministran por separado.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 4 Módulos HD en el espacio 1RU
- Hasta 96FO en LC
- Modular con casete MPO o placas adaptadoras
- RoHS, REACH y SvHC
- Datacenter y Red de Empresas
- Para Uso En Interior
- Acepta cables y troncales de interior y exterior pre-terminado MTP/ MPO y empalme

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Generales	
Tipo de Montaje	Rack19"
Unidad de Altura	1U
Material	Acero laminado en frío
Color	Negro
Aplicación	Interior IP20
Bloqueable	No

Diseño - Accesorios	
Tipo de Apertura	Bandeja Deslizante
Acceso	Acceso Frontal
Gestión de Cables Frontal	Barra Abatible Desmontable Opcional
Entrada de Cables	Trasera
Gestión de Cables Trasera	6 entradas de cables
Tipo de Módulos	Módulos y Placas HD
Número de Módulos	4
Capacidad de Fibra	96 en LC

PANEL MODULAR 3U 12 MODULOS HD (HASTA 288FO)



Bandeja fija modular HD de 12 ranuras de 3U sin carga (Incluyendo Gestión Frontal)
HD3

Saber más



El bandeja fija 3U de fibra óptica de alta densidad Nexconec HD3 permite escalar hasta 12 casetes HD para un total de 288FO con configuración LC. Profundidad superficial de 280 mm solo para adaptarse a MMR 300 mm de profundidad ODF.

Panel modular para múltiples aplicaciones con sistema MPO, módulos personalizados preterminados, placas Patch-Thru, módulos de transición de próxima generación de 100G/40G a 25G/10G o empalme convencional. Chasis multifuncional que permite un fácil acceso durante la instalación o el retrabajo sin perturbar los cables o fibras existentes.

El marco se suministra descargado y los módulos y placas se suministran por separado.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 12 ranuras HD en espacio 3U
- Hasta 288FO en LC, 144FO en SC
- Tamaño compacto para instalación en racks de poca profundidad
- Gestión de fibra totalmente integrada con instalación de cable de conexión facilitada
- Puertos etiquetados individualmente
- Modular con MTP/MPO, casete de empalme o placas adaptadoras o módulo de cobre
- Red de área de almacenamiento del datacenter y oficina central, POP
- Aplicación en interiores
- Empresa / Campus

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Generales	
Tipo de Montaje	Rack19"
Unidad de Altura	3U
Material	Acero laminado en frío
Color	Negro
Aplicación	Interior IP20
Bloqueable	No (optional)

Diseño - Accesorios	
Tipo de Apertura	Chassis Fijo
Acceso	Acceso frontal
Gestión de Cables Frontal	Puerta de metal abatible con gestión de cables
Entrada de Cables	Trasera, izquierda y derecha
Gestión de Cables Trasera	Sí
Tipo de Módulos	Módulos HD y Placas HD
Número de Módulos	12
Capacidad de Fibra	Hasta 288FO en LC, 144FO en SC

PRODUCTOS RELACIONADOS Y ACCESORIOS



Módulo HD 2xMPO-Base12 - LC Elite 24FO SM
 Módulo HD 2xMPO-Base12 - LC/APC Elite 24FO SM
 Módulo HD 2xMPO-Base12 - LC Elite 24FO MM 50/125 OM3/4



Módulo HD MPO-SC Elite 12FO SM
 Módulo HD MPO-SC/APC Elite 12FO SM
 Módulo HD MPO-SC Elite 12FO MM 50/125 OM3/4



Módulo HD MPO-LC Elite 12FO SM
 Módulo HD MPO-LC/APC Elite 12FO SM
 Módulo HD MPO-LC Elite 12FO MM OM3/4



Módulo HD 3xMPO-Base-8 - LC 24FO SM, Pol B
 Módulo HD 3xMPO-Base-8 - LC 24FO MM OM3/OM4, Pol B



Módulo HD 1xMPO-Base24 - LC 24FO SM
 Módulo HD 1xMPO-Base24 - LC 24FO MM OM3/OM4



Módulo de Fusión HD LC 24FO Pigtailes SM
 Módulo de Fusión HD LC/APC 24FO Pigtailes SM
 Módulo de Fusión HD LC 24FO Pigtailes MM OM3
 Módulo de Fusión HD LC 24FO Pigtailes MM OM4



Módulo de Fusión HD SC 12FO Pigtailes SM
 Módulo de Fusión HD SC/APC 12FO Pigtailes SM
 Módulo de Fusión HD SC 12FO Pigtailes MM OM3
 Módulo de Fusión HD SC 12FO Pigtailes MM OM4



Módulo de Fusión HD LC 12FO Pigtailes SM
 Módulo de Fusión HD LC/APC 12FO Pigtailes SM
 Módulo de Fusión HD LC 12FO Pigtailes MM OM3
 Módulo de Fusión HD LC 12FO Pigtailes MM OM4

*Añadir '-R' para Pigtailes Ribon al final del código (Ejemplo: MP4SP01-R)
 **Añadir '-FT' para codificación de colores de France Telecom al final del código. (Ejemplo: MP4SP01-FT)

 Polarity
A/C

MP4CA01
MP4CA02
MP4CA03

 Polarity
Universal B

MP4CA01U
MP4CA02U
MP4CA03U

MP4CA04
MP4CA05
MP4CA06

MP4CA04U
MP4CA05U
MP4CA06U

MP4CA07
MP4CA08
MP4CA09

MP4CA07U
MP4CA08U
MP4CA09U

MP4CA01Q
MP4CA02Q

MP4CA01X
MP4CA02X

MP4SP01
MP4SP02
MP4SP03
MP4SP04

MP4SP05
MP4SP06
MP4SP07
MP4SP08

MP4SP09
MP4SP10
MP4SP11
MP4SP12

PRODUCTOS RELACIONADOS Y ACCESORIOS



Casete Fibra Duplex CWDM Mux HD 8 Canales 1470-1610nm

MP4MUX8CH



Módulo HD con Adaptadores LC para 24FO SM Azul
 Módulo HD con Adaptadores LC para 24FO SM Verde
 Módulo HD con Adaptadores LC para 24FO MM Aqua

MP4PL01
MP4PL02
MP4PL03



Módulo HD con Adaptadores LC para 12FO SM Azul
 Módulo HD con Adaptadores LC para 12FO SM Verde
 Módulo HD con Adaptadores LC para 12FO MM Aqua

MP4PL04
MP4PL05
MP4PL06



Módulo HD con Adaptadores SC para 12FO SM Azul
 Módulo HD con Adaptadores SC para 12FO SM Verde
 Módulo HD con Adaptadores SC para 12FO MM Aqua

MP4PL07
MP4PL08
MP4PL09



Módulo HD con Adaptadores 6 MPO (Key Up / Key Down)
 Módulo HD con Adaptadores 6 MPO (Key Up / Key Up)

MP4PL10
MP4PL20



Módulo HD con Adaptadores 12 MPO (Key Up / Key Down)
 Módulo HD con Adaptadores 12 MPO (Key Up / Key Up)

MP4PL11
MP4PL21



Módulo HD para 6 Adaptadores SC DX (Vacío)

MP4PLD



Módulo HD para 6 Adaptadores LC Quad (Vacío)

MP4PLG



Módulo HD para 6 Adaptadores SC SX / LC DX (Vacío)

MP4PLS



Módulo HD ciego

MP4PL00



Módulo HD para 6 Jack RJ45 Keystone (Vacío)

MP4KJ00

PANELES MODULARES LGX 1RU HASTA 4RU



Panel modular LGX con tapa frontal de 1 RU con 3 puertos LGX (hasta 72FO) Vacío
MP3PP01

Saber más



Panel modular LGX con tapa frontal de 2 RU con 6 puertos LGX (hasta 144FO) Vacío
MP3PP02

Saber más



Panel modular LGX con tapa frontal de 4 RU con 12 puertos LGX (hasta 288FO) Vacío
MP3PP03

Saber más



El panel modular Nexconec está disponible en 3 versiones 1RU, 2RU y 4RU. Aceptan placas LGX con adaptadores y módulos LGX MTP/MPO. Los paneles están diseñados para aplicaciones múltiples con sistema MTP/MPO, cables pre-terminados o empalmes convencionales. De fácil acceso frontal con puertas abatibles delanteras y traseras y tapa frontal. El gabinete proporciona seguridad con entradas de cable de fibra bien protegidas.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Modular con cassette MTP o LGX Placas adaptadoras
- Múltiples opciones de adaptador disponibles
- Bandeja deslizante con cierre de resorte
- Aplicación estándar de interior en 19"
- Acepta cables pre-terminados interior y exterior y empalme convencional
- Carga personalizada con pigtailed y accesorios
- Red empresarial

PANELES LGX 1RU 3 MÓDULOS



Patch Panel Modular LGX Extraíble Vacío Con 3 Slots en 1 RU (Sin gestión frontal)
MP3PP04

Saber más



Patch Panel Modular LGX Extraíble Vacío Con 3 Slots en 1 RU (Incluyendo la gestión frontal)
MP3PP05

Saber más



Panel Modular Fijo LGX Con 3 Slots en 1RU
MP3PP06

Saber más



Bandeja fija modular LGX de 1U y 3 ranuras (Incluyendo la gestión frontal)
MP3PP07

Saber más



El Patch Panel Extraíble de Nexconec acepta 3 placas LGX con adaptadores para un total de 72FO Con configuración LC de 1RU. El Panel modular sirve para aplicaciones múltiples con sistema MTP/MPO, cables pre-terminados o empalmes convencionales. De fácil acceso frontal con barra de administración de cables, con bisagras opcionales, que brinda protección a los cables de conexión como así también al etiquetado. El panel se Provisiona descargado y los módulos y las placas adaptadoras se provisiona por separado.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 3 Slots HD en 1 RU
- Hasta 72FO en LC
- Modular con casete MPO o placas adaptadoras
- RoHS, REACH y SvHC
- Datacenter y Red de Empresas
- Para Uso en Interior
- Acepta cables y troncales de interior y exterior pre-terminado MTP/MPO y empalmes

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Generales	
Mounting Type	Rack19"
Height Unit	1U
Material	Cold rolled steel
Housing Color	Black
Application	Indoor IP20
Lockable	No

Diseño - Ferrería	
Opening Type	Sliding Tray
Access Type	Front access
Front Cable Management	Removable hinged drop down bar Optional
Cable Entry Direction	Rear
Rear Cable Management	5 cable entries
Slot Type	LGX Modules and Plates
Number of Slots	3
Fiber Capacity	72 in LC

PANEL MODULAR LGX 3RU 14 MODULOS (HASTA 336 FO)



Panel modular LGX con 14 slots de 3RU (hasta 36FO)
LGX3U

Saber más



El panel modular LGX de alta densidad Nexconec permite escalar hasta 14 módulos LGX MTP/MPO y de empalme o placas adaptadoras para un total de 336FO, en puertos LC en un chasis compacto. El chasis multifuncional permite un fácil acceso durante la instalación o la reparación sin alterar los cables o fibras existentes.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 14 Slots LGX en 3RU
- Hasta 336FO en LC
- Gestión integral de los cables de fibra óptica
- Puertos etiquetados individualmente
- MTP/MPO, empalme, casete de pacheo
- Datacenter y oficina central, POP
- Para uso en Interior
- Acepta cable interior y exterior

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Generales		Diseño - Ferrería	
Mounting Type	Rack19"	Opening Type	Fixed Chassis
Height Unit	3U	Access Type	Hinged Removable Metal Door
Material	Cold rolled steel	Front Cable Management	Removable hinged drop down bar Optional
Housing Color	Black	Cable Entry Direction	Rear
Application	Indoor IP20	Rear Cable Management	Yes
Lockable	No	Slot Type	LGX Modules
		Number of Slots	14
		Fiber Capacity	336 in LC

LGX MODULOS Y PLACAS ADAPTADORAS



Módulo LGX MPO-LC Elite 24FO SM
Módulo LGX MPO-LC/APC Elite 24FO SM
Módulo LGX MPO-LC Elite 24FO MM 50/125 OM3/4

Polarity A/C

MP3CA01
MP3CA02
MP3CA03

Polarity Universal B

MP3CA01U
MP3CA02U
MP3CA03U



Módulo LGX MPO-SC Elite 12FO SM
Módulo LGX MPO-SC/APC Elite 12FO SM
Módulo LGX MPO-SC Elite 12FO MM 50/125 OM3/4

MP3CA04
MP3CA05
MP3CA06

MP3CA04U
MP3CA05U
MP3CA06U



Módulo Fusión LGX LC 24FO Pigtailes SM
Módulo Fusión LGX LC/APC 24FO Pigtailes SM
Módulo Fusión LGX LC 24FO Pigtailes MM OM3
Módulo Fusión LGX LC 24FO Pigtailes MM OM4

MP3SP01
MP3SP02
MP3SP03
MP3SP04



Módulo Fusión LGX SC 12FO Pigtailes SM
Módulo Fusión LGX SC/APC 12FO Pigtailes SM
Módulo Fusión LGX SC 12FO Pigtailes MM OM3
Módulo Fusión LGX SC 12FO Pigtailes MM OM4

MP3SP05
MP3SP06
MP3SP07
MP3SP08

*Add '-R' for **Ribbon Pigtailes** at the end of Part Number. (Example: MP3SP01-R)
Add '-FT' for **France Telecom color coding at the end of Part Number. (Example: MP3SP01-FT)



LGX Pass Thru Adapter Plate LC 24FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 24FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 24FO MM Aqua

MP3PL01
MP3PL02
MP3PL03



LGX Pass Thru Adapter Plate SC 12FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 12FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 12FO MM Aqua

MP3PL04
MP3PL05
MP3PL06



LGX Pass Thru Adapter Plate LC 12FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 12FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 12FO MM Aqua

MP3PL07
MP3PL08
MP3PL09



LGX Pass Thru Adapter Plate SC 6FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 6FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 6FO MM Aqua

MP3PL10
MP3PL11
MP3PL12



LGX Pass Thru Adapter Plate LC 16FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 16FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 16FO MM Aqua

MP3PL21
MP3PL22
MP3PL23



LGX Pass Thru Adapter Plate SC 8FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 8FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 8FO MM Aqua

MP3PL18
MP3PL19
MP3PL20



LGX Pass Thru Adapter Plate Loaded 8 Ports MPO (Key Up/Key Down)
LGX Pass Thru Adapter Plate Loaded 8 Ports MPO (Key Up/Key Up)

MP3PL24
MP3PL25



LGX Pass Thru Adapter Plate 6 Slots SC DX/LC Quad (Vacío)

MP3PLD



LGX Pass Thru Adapter Plate 8 Slots SC SX/LC DX (Vacío)

MP3PLE



LGX Pass Thru Adapter Plate 8 Slots FC/ST (Vacío)

MP3PLF



LGX Pass Thru Adapter Plate 3 Slots SC DX/LC QD (Vacío)

MP3PLS



LGX Blank Plate

MP3PL00



LGX Keystone Jack Module 6 Ports (Vacío)

MP3KJ00

PANELES DE FUSION EXTRAIBLES MP2

* Agregue "G" al final del Número de pieza para paneles de telecom en color gris.



Panel de fusión extraíble 1U de 24 Puertos SC Simplex/LC Duplex (Cargado)

MP2PP01

Saber más



Panel de fusión extraíble 1U de 24 Puertos SC Duplex/LC Quad (Cargado)

MP2PP02

Saber más



Panel de fusión extraíble 1U de 1U hasta 96FO (Vacio)

MP2PP00

Saber más



PLACAS ADAPTADORAS MP2



Placa adaptadora MP2 12 LC DX Azul (Cargado)

MP2PL01

Placa adaptadora MP2 12 LC DX Verde (Cargado)

MP2PL02

Placa adaptadora MP2 12 LC DX Agua (Cargado)

MP2PL03

Placa adaptadora MP2 12 LC DX Erika Violeta (Cargado)

MP2PL03V

PLACAS ADAPTADORAS MP2



Placa adaptadora MP2 12 SC SX Azul (Cargado)

MP2PL04

Placa adaptadora MP2 12 SC SX Verde (Cargado)

MP2PL05

Placa adaptadora MP2 12 SC SX Agua (Cargado)

MP2PL06

Placa adaptadora MP2 12 SC SX Erika Violeta (Cargado)

MP2PL06V

Placa adaptadora MP2 12 SC DX Azul (Cargado)

MP2PL07

Placa adaptadora MP2 12 SC DX Verde (Cargado)

MP2PL08

Placa adaptadora MP2 12 SC DX Agua (Cargado)

MP2PL09

Placa adaptadora MP2 12 SC DX Erika Violeta (Cargado)

MP2PL09V

Placa adaptadora MP2 12 LC QD Azul (Cargado)

MP2PL10

Placa adaptadora MP2 12 LC QD Verde (Cargado)

MP2PL11

Placa adaptadora MP2 12 LC QD Agua (Cargado)

MP2PL12

Placa adaptadora MP2 12 LC QD Erika Violeta (Cargado)

MP2PL12V

Placa adaptadora MP2 12 FC SX (Cargado)

MP2PL13

Placa adaptadora MP2 12 ST SX (Cargado)

MP2PL14

Placa adaptadora MP2 12 SC SX/LC DX (Vacio)

MP2PLS

Placa adaptadora MP2 12 SC DX/LC QD (Vacio)

MP2PLD

Placa adaptadora MP2 12 FC/ST SX (Vacio)

MP2PLF

Placa en blanco MP2

MP2PL00

* Agregue "G" al final del Número de pieza para placas adaptadoras de telecom en color gris.

PATCH PANEL EXTRAIBLE 1U PLACA ADAPTADORA FRONTAL INTERCAMBIABLE

Saber más



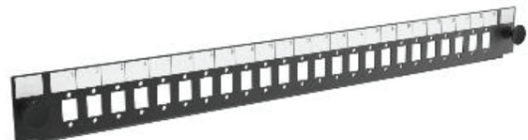
1U Sliding Panel no Front Patching Plate, (Vacio)

SPPXX



Modulo Adaptador para Panel extraible SPPXX, 3 LGX Puertos (Vacio)

PLMP3



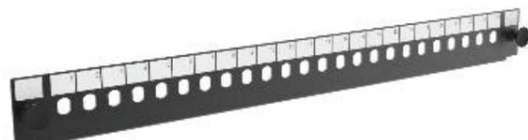
Modulo Adaptador para Panel extraible SPPXX, 24 Puertos SC SX / LC DX (Vacio)

PL24S



Modulo Adaptador para Panel extraible SPPXX, 24 Puertos SC DX / LC QD (Vacio)

PL24D



Modulo Adaptador para Panel extraible SPPXX, 24 Puertos FC/ST SX (Vacio)

PL24F



Modulo Adaptador para Panel extraible SPPXX, 12 Puertos SC DX / LC QD (Vacio)

PL12D

PANELES EXTRAIBLES DE 1 Y 2 RU



Patch Panel Extraible con 12 puertos para acopladores SC Duplex / LC Quad en 1RU (Vacio)

SPP12D

Saber más



Patch Panel Extraible con 24 puertos para acopladores SC Duplex / LC Quad en 1RU (Vacio)

SPP24D

Saber más



Patch Panel Extraible con 12 puertos para acopladores SC Duplex / LC Quad en 1RU (Vacio)

SPP24S

Saber más



Patch Panel Extraible con 24 puertos para acopladores FC/ST Simplex en 1RU (Vacio)

SPP24F

Saber más



Patch Panel Extraible con 48 puertos para acopladores Simplex / LC Duplex Patch en 2 RU (Vacio)

SPP48S

Saber más



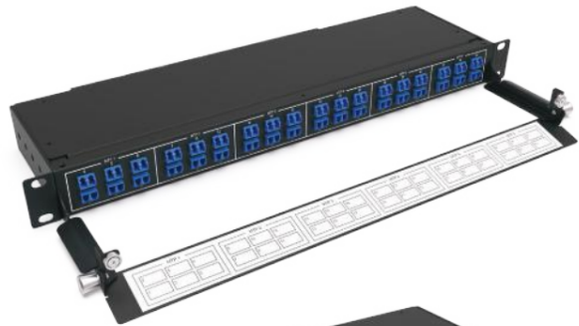
Patch Panel Extraible con 48 puertos para acopladores Duplex / LC Quad en 2 RU Deslizante

SPP48D

Saber más



PANEL DE INTERCONEXIÓN MPO LC HD BASE 12



1U HD Panel 6xMPO(M) Elite-LC 72FO SM OS2, Pol A/C
1U HD Panel 6xMPO(M) Elite-LC 72FO MM OM3/OM4, Pol A/C

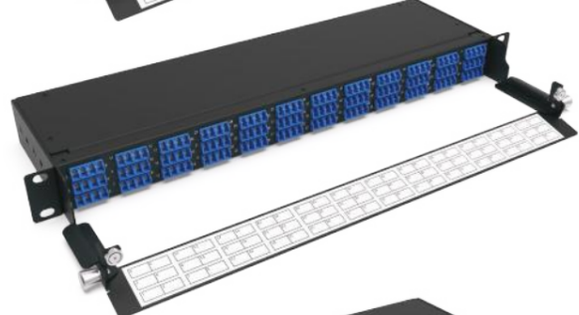


P72MOLCS
P72MOLCM



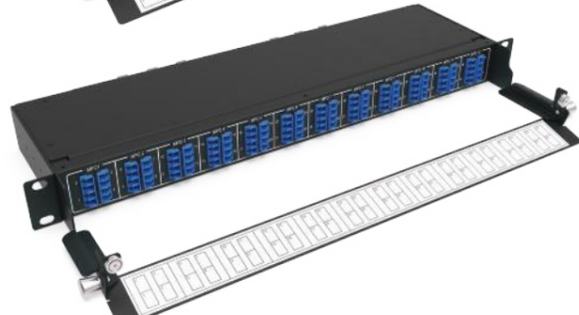
1U HD Panel 8xMPO(M) Elite-LC 96FO SM OS2, Pol A/C
1U HD Panel 8xMPO(M) Elite-LC 96FO MM OM3/OM4, Pol A/C

P96MOLCS
P96MOLCM



1U HD Panel 12xMPO(M) Elite-LC 144FO SM OS2, Pol A/C
1U HD Panel 12xMPO(M) Elite-LC 144FO MM OM3/OM4, Pol A/C

P144MOLCS
P144MOLCM



1U QSFP Breakout Panel 12xMPO(M) Elite-LC 96FO SM OS2, Base-8, Pol A/C

QPF96A1

1U QSFP Breakout Panel 12xMPO(M) Elite-LC 96FO MM OM4, Base-8, Pol A/C

QPF96OM4



PANEL DE CONEXIÓN 1U (HASTA 144FO)



1U Patching Panel 24 Ports SC SX/LC Duplex Vacio (Up to 48FO LC)



BPP01



1U Patching Panel 36 Ports SC SX/LC Duplex Vacio (Up to 72FO LC)

BPP02



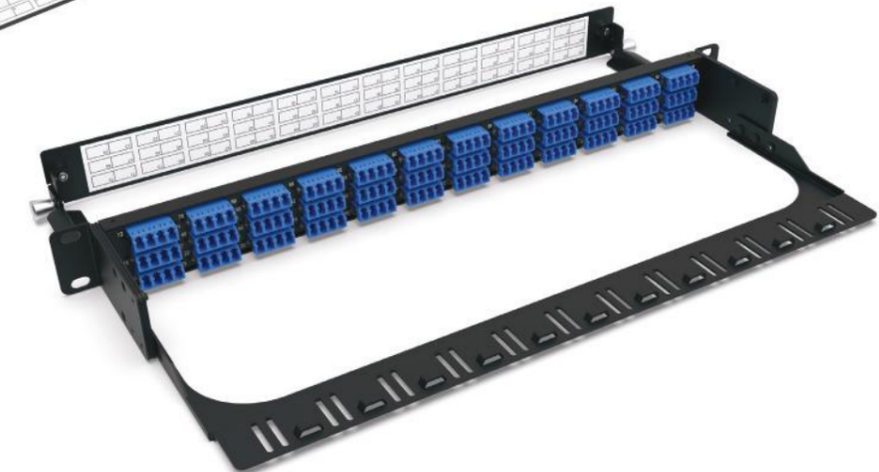
1U Patching Panel 48 ports SC SX/LC Duplex Vacio (Up to 96FO LC)

BPP03



1U Patching Panel 36 ports SC DX/LC QD Vacio (Up to 144FO LC)

BPP04



SOLUCIONES DE UNIÓN DE PANEL PIVOTANTE

* Agregue "G" al final del Número de pieza para paneles de telecom en color gris.



Panel de conexión pivotante 1U 48 Puertos
SC Simplex/LC Duplex (Soporte lateral derecho)

PIV01R

Panel de conexión pivotante 1U 48 Puertos
SC Simplex/LC Duplex (Soporte lateral izquierdo)

PIV01L



Panel de conexión pivotante 1.5U 72 Puertos
SC Simplex/LC Duplex (Soporte lateral derecho)

PIV15R

Panel de conexión pivotante 1.5U 72 Puertos
SC Simplex/LC Duplex (Soporte lateral izquierdo)

PIV15L



Panel de conexión pivotante 3U 144 Puertos
SC Simplex/LC Duplex (Soporte lateral derecho)

PIV03R

Panel de conexión pivotante 3U 144 Puertos
SC Simplex/LC Duplex (Soporte lateral izquierdo)

PIV03L

Saber más



Saber más



Saber más



SOLUCIONES MPO CON PANEL PIVOTANTE



Panel de conexión pivotante 1U 96FO
8x(Base-12) MPO-LC (Soporte lateral derecho)

PIV01R96M01

Panel de conexión pivotante 1U 96FO
8x(Base-12) MPO-LC (Soporte lateral izquierdo)

PIV01L96M01



Panel de conexión pivotante 1.5U 144FO
12x(Base-12) MPO-LC (Soporte lateral derecho)

PIV15R144M01

Panel de conexión pivotante 1.5U 144FO
12x(Base-12) MPO-LC (Soporte lateral izquierdo)

PIV15L144M01

Saber más



Saber más



CAJA MODULAR DE PARED



Caja modular de montaje para pared
LGX Vacío en 1 slot

FW1MP3

Saber más



Caja modular de montaje para pared
LGX Vacío en 2 slots

FW2MP3

Saber más



Caja modular de montaje para pared
LGX Vacío en 4 slots

FW4MP3

Saber más



Las cajas modulares de pared LGX de Nexconec están disponibles en 3 versiones: 1, 2 y 4 slots LGX. Aceptan los módulos LGX MPO o placas LGX con adaptadores para un total de 96FO con configuración LC, en la opción de caja modular de 4 slots. Todas las cajas se proporcionan descargadas y los módulos y las placas se provisionan por separado, así como los accesorios de empalme y acopladores.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Hasta 4 Slots LGX
- Hasta 96FO en LC
- Modular con casete MPO o placas adaptadoras
- Acepta cables de interior y exterior pre-terminados, cables MTP/MPO y solución tradicional para realizar directamente los empalmes de cada una de las conexiones.
- RoHS, REACH y svHC
- Desarrollo de soluciones para aplicaciones FTx y redes corporativas
- Aplicación de uso interior

CAJA MODULAR DE PARED


Montaje en pared Puerta doble 48 puertos
SC - (Vacio)
FW05

Saber más



Montaje en pared Puerta doble 48 puertos
FC/ST - (Vacio)
FW06

Saber más



La caja de distribución de puerta doble con cerradura NEXCONEC se suministra descargada como estándar y ofrece la capacidad de terminar hasta 48 fibras alojadas en una caja de metal resistente para aplicaciones en interiores.

Una sección de empalme interna ofrece una solución limpia y ordenada para alojar hasta los adaptadores y el área de empalme. Un bloqueo para ambas secciones: empalme y parcheo agrega seguridad adicional cuando se coloca en áreas no seguras.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Tipo de adaptador SC Simplex o LC Duplex
- Tipo de adaptador simplex FC o ST
- Puerta doble cada una con cerradura
- Bandeja de empalme extraíble para una fácil instalación
- Acepta cables de tubo holgado, de distribución y preterminados
- Redes LAN/FTTx
- Redes de comunicación de datos
- Aplicación en interiores

CAJAS PARA CARRIL DIN


Cajas Para Riel Din de 12 Puertos SC/FC/ST y 12 o 24 Puertos LC
FD01SP

Saber más



Cajas Para Riel Din de Empalme Compacta LGX
FD03

Saber más



Cajas Para Riel Din Para Jacks de Cobre de 6 Puertos (Vacio)
FD01CO

Saber más



Las Cajas para riel Din de Nexconec está diseñada para usarse en una amplia gama de aplicaciones industriales. Acepta hasta 24 fibras con acopladores LC o 6 cooper Keystone Jack . Las Cajas para riel están diseñados para aplicaciones múltiples con sistema MTP/MPO, cables pre-terminados o empalmes convencionales.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Tiene capacidad para 12 o 24 acopladores LC o SC
- Empalme de fusión, loose tube pre-terminado y cables con tight buffered
- Solución de cableado preterminado MTP/MPO
- Entradas de cable superior e inferior
- 6 jacks de cobre
- Para aplicaciones FTTx y redes corporativas
- Industrial, redes de potencia y control
- Redes de señalización y control ferroviario

ACCESORIOS DE GESTIÓN DE FIBRA



NXC Bandeja de Empalme 24FO Apilable **FSP01**



NXC Carrete de gestión de fibra **FSP02**



Bandeja de Empalme 12FO Apilablee **FSP03**
Bandeja de Empalme 24FO **FSP03ANT**
Empalme de crimpado mecánico



Unidad de ruptura de transición de fibra **TRBR01**



Soportes Reductores 1U ETSI 21" a 19" Negro Metal **1UBRK21**



Kit de empalme de fibra **KIT01**
(Fusión bridge 24FO, 8 Bunny Clips, 1 Cable gland PG13.5)



Acoplador de conector Keystone de fibra blanco **FJAK1**
Acoplador de conector Keystone de fibra negro **FJAK2**



Fan-Outs Kit Indoor 6F 1m legs colored **FANK6**
Fan-Outs Kit Indoor 8F 1m legs colored **FANK8**
Fan-Outs Kit Indoor 12F 1m legs colored **FANK12**



Fusión Protector 40mm **FSPL40**
Fusión Protector 60mm **FSPL60**
Ribbon Fusión Protector 40mm **FSPR01**
Crimp Style Fusión Protector **FSPANT**



Rollo de bridas con velcro de 12mm x 25M **ROLL25**



Bolsa de herramientas multibolsillo resistente con cinturón de nylon ajustable **TPB01**



Tornillos y tuercas enjauladas M6 para Rack y gabinete para servidores de 6 mm **M6CNS01**

ACCESORIOS DE GESTIÓN DE FIBRA



1U 19" Placa ciega de plástico, a presión **FCM00**



1U Gerente de Cable 4 ganchos metal, Profund. 75mm **FCM01**



1U Gerente de Cable 5 ganchos plastico, Profund. 80mm **FCM02**



1U Gerente de cables tira de cepillo 5 ganchos plástico, profund. 70mm **FCM03**



1U 19" Cable Manager with Brush Strip **FCM06**



2U 19" Cable Manager with Brush Strip **FCM07**



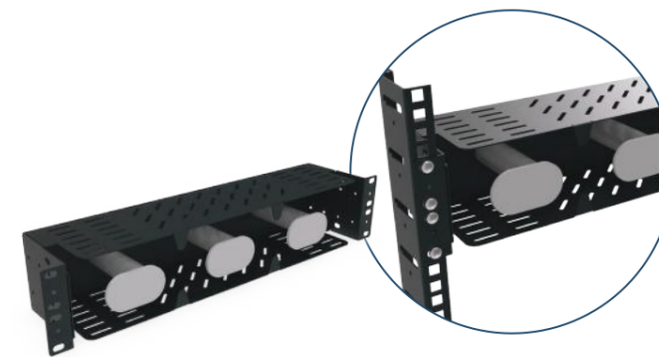
1U/2U Cable Manager Rail 12 Slots with cover Plastic, Depth 75mm **FCM04/05**



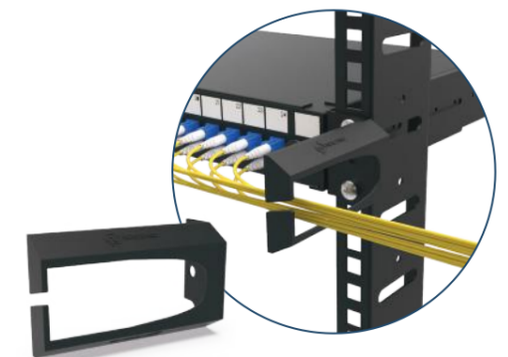
1U/2U Dual-Sided Cable Manager Rail 24 Slots with Removable Cover **FCM08/09**



Universal 1U 19" Front Manager for Fixed/Sliding Panels **FM-SPP**



2U Cable Storage Module 19" or 21" Compatible **FCM11**



1U Side Manager Guide **1UGD01**

ACCESORIOS DE GESTIÓN DE FIBRA



Placa Retrofit CCH a LGX

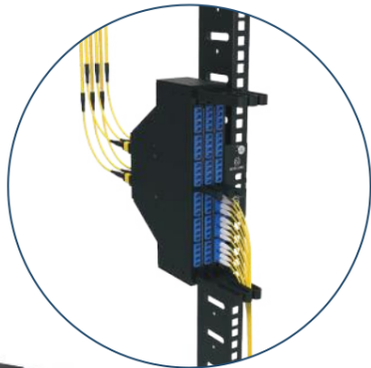
MP3PLCCH



Soportes aéreos mini 2U

2UBRK01

SOPORTE ZERO RU



Soporte NGX Zero RU, 3 ranuras (Vacio) **NGXBK01**

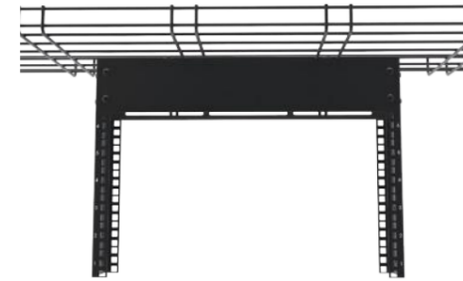


Soporte HD Zero RU, 1 ranura (Vacio) **MP4BK01**



Soporte LGX Zero RU, 1 ranura (Vacio) **MP3BK01**

OVERHEAD RACK



Part Number	Description
OV4U	Mini overhead rack 4U
OV6U	Mini overhead rack 6U
OV8U	Mini overhead rack 8U

MURAL DE PARED



Part Number	Size	Depth(mm)	Width(mm)
WC64560	6U	450	600
WC94560	9U	450	600
WC96060	9U	600	600
WC124560	12U	450	600
WC126060	12U	600	600
WC154560	15U	450	600
WC156060	15U	600	600
WC184560	18U	450	600
WC186060	18U	600	600

RACKS



Part Number	Size	Depth(mm)	Width(mm)
FC426060	42U	600	600
FC428060	42U	800	600
FC421060	42U	1000	600
FC426080	42U	600	800
FC428080	42U	800	800
FC421080	42U	1000	800
FC476060	47U	600	600
FC478060	47U	800	600
FC471060	47U	1000	600
FC476080	47U	600	800
FC478080	47U	800	800
FC471080	47U	1000	800

TESTER DE FIBRA Y SOLUCIONES DE LIMPIEZA

VFL



Mini Visual Fault Locator 5KM

TSVFL5M

LIMPIADOR DE CASETES



Limpiador de casetes para ferrules de 2,5 mm y 1,25 mm, limpia conectores SC / FC / ST / MU / LC / MT UPC y APC

TCCS01



Limpiador de cassette para MT Ferrules, limpia conectores MTP/MPO planos y angulados Con y sin pines guía.

TCCS02

LIMPIADOR ONE-CLICK



One-Click limpiador para férula de 2,5 mm, limpia los conectores montados en el adaptador SC / FC / ST UPC & APC

TCOC01



One-Click Limpiador para férula de 1,25 mm, limpia los adaptador para LC/MU UPC y APC

TCOC02

LIMPIADOR MPO ONE-CLICK



One Clic Limpiador para férulas MTP/MPO. Limpia conectores macho y adaptadores montados. Plana y angulada, con y sin pines guía.

TCOC03

CABLES DE FIBRA, FTTH Y TELECOM

CABLE PARA USO INTERIOR Y FTTx	48
CABLE PARA USO INTERIOR/EXTERIOR	49
CAJA EXTERIOR	50
FTTH CAJA DE DISTRIBUCIÓN	51
CAJA DE ABONADO FTTH	53
FIC CONECTORES INSTALABLES EN CAMPO	53
CONECTORES PRE-MONTADOS	54
COMPONENTES PASIVOS	55
ODVA AL AIRE LIBRE	56
CONJUNTOS DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA TÁCTICOS DESPLEGABLES PARA EXTERIORES	57

CABLE PARA USO INTERIOR Y FTTx



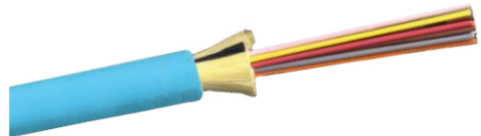
FTTH FLAT DROP CABLE (1-4FO)

- Elección del tipo de fibra insensible a la flexión
- Aplicaciones FTTH internas horizontales y elevadoras
- Disponible en cubierta blanca LSZH para uso interno



SIMPLES Y DUPLEX PATCH CABLE (1-2FO)

- Interconexión interna
- Ideal para el montaje de cables de conexión
- Elección del diámetro del cable



TIGHT BUFFERED DISTRIBUTION CABLE (2-48FO)

- Cable interno para instalación en trunking
- Backbones de fibra en elevadores y configuraciones horizontales
- Miembros de alta resistencia del hilo resistente al roedor E-Glass
- Opcional especial para exterior



BREAKOUT CABLE (2-24FO)

- Sub-unidad interna del cable del desglose 2.0mm
- Fácil de usar y desplegar
- Fuerza de hilo de aramida individual de alta resistencia
- Miembros para facilidad de manejo



MICROCABLE (HASTA 288FO)

- Pequeño diámetro para uso interno
- Toda la construcción dieléctrica
- Fibra insensible a la flexión
- Ideal para interconectividad interna utilizando MTP/MPO
- Construcción compacta de alta densidad de fibra 250µm
- Cable de alto conteo de fibra hasta 288FO para conectividad de alta densidad

* Otras construcciones de cables disponibles bajo pedido.

** Visite el sitio web para descargar las hojas de datos completas o pregunte a Ventas para obtener detalles e información de pedido.

CABLE PARA USO INTERIOR/EXTERIOR



SINGLE LOOSE TUBE CABLE (2-24FO)

- Adecuado para aplicaciones de conducto interno / externo
- Adecuado para ambientes donde se requiere resistencia a roedores
- Ideal para enlaces dentro del edificio en entornos de campus
- E-vidrio miembros de resistencia para resistencia de roedores



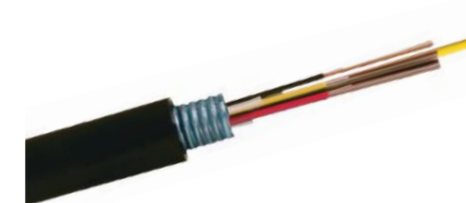
MULTI LOOSE TUBE CABLE (24-144FO)

- Cubierta de PE: adecuada para aplicaciones de conductos externos
- LSZH adecuado para aplicaciones internas / externas
- Construcción compacta de tubo suelto de 250µm
- E-glass miembros de resistencia para resistencia de roedores



ARMOURED SINGLE LOOSE TUBE CABLE (2-24FO)

- Adecuado para aplicaciones internas / externas de conductos y enterramiento directo
- Ideal para enlaces dentro del edificio en entornos de campus
- Armadura CST para mayor resistencia al impacto y aplastamiento
- Construcción compacta de tubo suelto de 250µm



ARMOURED MULTI LOOSE TUBE CABLE (24-144FO)

- Adecuado para aplicaciones internas / externas de conductos y enterramiento directo
- Armadura CST para mayor resistencia al impacto y aplastamiento
- Construcción compacta de tubo suelto de 250µm
- Alto aplastamiento y resistente al agua



AERIAL FIGURE 8 CABLE (12-144FO)

- Figura de ocho cables aptos para instalación en antena
- Entornos para la comunicación de larga distancia
- Los cables trenzados como miembros autosoportados proporcionan una excelente rendimiento de la tensión y la instalación conveniente
- Adecuado para aplicaciones de cables aéreos

* Otras construcciones de cables disponibles bajo pedido.

** Visite el sitio web para descargar las hojas de datos completas o pregunte a Ventas para obtener detalles e información de pedido.

TORPEDOS

CIERRE DE EMPALME CON TERMOSELLADO



FO Caja de Cúpula 24FO H/S	OC-DO01-24
FO Caja de Cúpula 48FO H/S	OC-DO01-48
FO Caja de Cúpula 72FO H/S	OC-DO01-72
FO Caja de Cúpula 96FO H/S	OC-DO01-96
FO Caja de Cúpula 144FO H/S	OC-DO01-144

Saber más



CIERRE DE EMPALME CON SELLADO MECANICO



FO Caja de Cúpula 24FO MEC	OC-DO02-24
FO Caja de Cúpula 48FO MEC	OC-DO02-48
FO Caja de Cúpula 72FO MEC	OC-DO02-72
FO Caja de Cúpula 96FO MEC	OC-DO02-96
FO Caja de Cúpula 144FO MEC	OC-DO02-144

Saber más



CAJA EN LÍNEA



FO Caja En Línea 24FO	OC-IN01-24
FO Caja En Línea 48FO	OC-IN01-48
FO Caja En Línea 72FO	OC-IN01-72
FO I Caja En Línea 96FO	OC-IN01-96
FO Caja En Línea 144FO	OC-IN01-144

Saber más



CAJAS DE DISTRIBUCIÓN



Caja de distribución de fibra óptica hasta 96 empalmes Incl. 16 Ports SC SX	OC-DO03A
Caja de distribución de fibra óptica hasta 96 empalmes Incl. 24 Ports SC SX	OC-DO03B
Caja de distribución de fibra óptica hasta 144 empalmes	OC-DO03C

FTTH CAJA DE DISTRIBUCIÓN

Las soluciones de caja de pared de Nexconec son ideales para el cableado de demarcación y la gestión de cables en la sala de racks e incorporan lo último en tecnología de punta, lo que ayuda a generar ahorros inigualables en tiempo de instalación, costos de mano de obra y rendimiento en todas las redes de fibra.



Caja de pared interior/externo con cerradura de 6 puertos SC dúplex (Vacio)
WP06U1

Saber más



Caja de pared interior/externo con cerradura de 8 puertos SC Simplex (Vacio)
WP08U1

Saber más



Caja de pared interior/externo con cerradura de 8 puertos SC Simplex (Vacio)
WP09U1

Saber más



* Por favor, póngase en contacto con ventas para obtener más información y productos. Más modelos específicos están disponibles.

FTTH CAJA DE DISTRIBUCIÓN

Las cajas de distribución de fibra bloqueables de Nexconec ofrecen la capacidad de terminar cables de búfer apretado, de tubo holgado y preterminados en una carcasa robusta de ABS para aplicaciones en interiores y exteriores.

Con la capacidad de usar tipos de adaptadores SC y LC que ofrecen una solución flexible para el usuario final, lo que les permite incorporar una carcasa multifuncional que permite un fácil acceso durante la instalación o el retrabajo sin perturbar el cable o las fibras existentes.



Caja de pared interior/externo con cerradura de 12 puertos SC Simplex (Vacio)
WP12U1

Saber más



Caja de pared interior/externo con cerradura de 24 puertos SC Simplex (Vacio)
WP24U1

Saber más



Caja de pared interior/externo con cerradura de 48 puertos SC Simplex (Vacio)
WP48U1

Saber más



Con cerradura (puerta doble)
Caja de pared interior
48 puertos SC Simplex (Vacio)
WP48D

Saber más



CAJA DE ABONADO FTTH

La caja de salida de pared interna está diseñada para usar dentro de la casa. El operador tiene la opción de tener esta caja compacta equipada con adaptadores y pigtails o descargada. La caja está diseñada con persianas integradas para cumplir con las normas de seguridad.



Caja De Abonado De Fibra Pre-Terminada

FWO



Caja de Abonado 1 Port SC Simplex/LC Duplex, (Vacio)
Caja de Abonado 1 Port SC Duplex/LC Quad, (Vacio)

WO01

WO02



Caja de Abonado Compacta hasta 4 Ports SC Simplex (Vacio)

WO03



Caja de Abonado Compacta hasta 4 Ports SC Simplex (Vacio)

WO04



Caja de Abonado 2 Ports SC Simplex (Vacio)

WO05



Roseta de Fibra FTTH 1 Port SC Simplex, Angular

WO06

Roseta de Fibra FTTH 2 Ports SC Simplex, Angular

WO07

FIC CONECTORES INSTALABLES EN CAMPO

Los conectores instalables en campo (FIC) están terminados en fábrica y pulidos para que las terminaciones de fibra sean rápidas, fáciles y confiables. Estos conectores de fibra óptica ofrecen terminaciones en menos de 2 minutos sin ninguna dificultad y no requieren epoxi, pulido o engarzado. Conectores disponibles en fibra monomodo y multimodo, diferentes construcciones de cable simplex 2/3 mm, 900µm y cable de bajada.

Saber más



FIC SC/UPC OS2 SM 2/3mm
FIC SC/APC OS2 SM 2/3mm
FIC SC/UPC OS2 SM 900µm
FIC SC/APC OS2 SM 900µm
FIC SC/UPC OS2 SM DROP
FIC SC/APC OS2 SM DROP

ACFICS01
ACFICS02
ACFICS03
ACFICS04
ACFICS05
ACFICS06

FIC LC/UPC OS2 SM 2/3mm
FIC LC/APC OS2 SM 2/3mm
FIC LC/UPC OS2 SM 900µm
FIC LC/APC OS2 SM 900µm
FIC LC/UPC OS2 SM DROP
FIC LC/APC OS2 SM DROP

ACFICL01
ACFICL02
ACFICL03
ACFICL04
ACFICL05
ACFICL06

CONECTORES PRE-MONTADOS



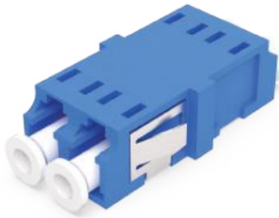
- Disponible como FC, SC, ST, LC
- Cumple con IEC 61754-4, IEC 60784-14 y TIA 604-3
- RoHS, REACH SvHC compatible
- Baja pérdida de inserción y alta reflexión de la espalda
- Virola cerámica de circonia con alto contacto Ultra Físico

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AC 1 2 3 4 5

1	CONECTOR	2	TIPO DE FIBRA	3	PUERTO DE FIBRA	4	DIÁMETRO DE LA BOTA	5	ACTUACIÓN
S1	SC	S	SINGLEMODE	S	SIMPLEX	9	900µm	S	ESTÁNDAR
S2	SCA	M	MULTIMODE	D	DUPLEX	2	2MM	P	PREMIUM
L1	LC					3	3MM		
L2	LCA								
F1	FC								
F2	FCA								
T1	ST								

ADAPTADORES



- Pérdida de inserción baja y reconectabilidad mejorada 0.1dB Máximo
- Disponible en bridas y sin bridas
- Se suministra con funda cerámica de circonia
- Cumple con la norma IEC 61754-4

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AA 1 2 3 4 5

1	CONECTOR	2	TIPO DE FIBRA	3	PUERTO DE FIBRA	4	BRIDA (SOLO SC/LC)	5	COLOR DE LA CARCASA (SOLO SC/LC)
S1	SC	S	SINGLEMODE	S	SIMPLEX	F	FLANGE	L	BLUE
S2	SCA	M	MULTIMODE	D	DUPLEX	N	NO FLANGE	N	GREEN
L1	LC			Q	QUAD			E	BEIGE
L2	LCA							Q	AQUA
F1	FC							V	ERICA VIOLET
F2	FCA								
T1	ST								

ATENUADORES FIJOS



- Pérdida de inserción baja y conectividad mejorada Máximo de 0.1dB
- Adaptadores azul, verde, aguamarina y violeta Erika para SC y LC
- Material compatible con RoHS2 y REACH SvHC
- Disponible en FC, SC, ST, LC, PC y APC

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AT 1 2 3 4 5

1	TIPO DE CONECTOR	2	MODO FIBRA	3	CONEXIÓN	4	ATENUACIÓN	5	COLOR DE LA CARCASA (SOLO SC/LC)
S1	SC SIMPLEX	S	SINGLEMODE	F	FEMALE TO MALE	1	1dB	L	BLUE
L1	LC SIMPLEX	M	MULTIMODE			2	2dB	N	GREEN
F1	FC SIMPLEX ROUND					3	3dB	E	BEIGE
						Q	AQUA
						30	30dB	V	ERICA VIOLET

COMPONENTES PASIVOS

Nexconec provides a large product portfolio of customized PLC Splitters 1xN and 2xN in different formats such as modules pre-terminated with connectors tails, Plug and Play modules or directly into rack mount panels.



RACK MOUNT SPLITTERS

PLC splitters mounted in patch panel, high density up to 144 ports LC on the front with multiple splitting ratios (1:4, 1:8, 1:16, 1:32). Rear and Front access or totally front access for shallow depth street cabinets.

Saber más



SPLITTER MODULES

Modules NGX, HD, or LGX equipped with PLC splitters. Up to 24 ports LC on the front.

Saber más



HD DUAL FIBER 8CH MUX CWDM CASSETTE

HD Dual Fiber 8CH Mux CWDM Cassette 1470-1610nm MP4MUX8CH

Saber más



WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXER WDM

- Available in steel pipe, ABS box or assembled in custom module
- 1310-1550nm fused wavelength division multiplexer
- Low insertion loss



CWDM

- Available in 2/4/8 and 16 channels
- Wide pass band
- High isolation and low insertion loss
- High stability and reliability

* Por favor, póngase en contacto con ventas para obtener más información y productos.

ODVA DE EXTERIOR

Los conjuntos Nexconec IP68 ODVA proporcionan un sellado ambiental y protección mecánica para aplicaciones en exteriores. Los conectores ODVA están disponibles en SC Simplex, LC Duplex o MTP/MPO. Proporcionan soluciones de instalación rápida y tienen un buen rendimiento al acoplarse con receptáculos ODVA.



Saber más



Receptáculo ODVA a través del adaptador MPO Teclas opuestas
 Receptáculo ODVA SC Simplex Thru Adapter
 Receptáculo ODVA LC Duplex Thru Adapter

ODVA-MT
ODVA-SC
ODVA-LC



Caja ODVA 12FO MPO(Macho) Elite base12 a 6 puertos
 LC Duplex Monomodo OS2

ODVA-B01



Caja impermeable ODVA 12FO MPO (Macho) Elite a 6 puertos LC Duplex Monomodo OS2, IP65
 Caja impermeable ODVA 12FO MPO (Macho) Elite a 6 puertos LC/APC Duplex Monomodo OS2, IP65
 Caja estanca ODVA 12FO MPO(Macho) Elite a 6 puertos LC Duplex Multimodo OM3, IP65
 Caja estanca ODVA 12FO MPO(Macho) Elite a 6 puertos LC Duplex Multimodo OM4, IP65
 Caja impermeable ODVA 6FO MPO (Macho) Elite a 6 puertos SC Simplex Modo único OS2, IP65
 Caja impermeable ODVA 6FO MPO (Macho) Elite a 6 puertos SC/APC Simplex Modo único OS2, IP65
 Caja estanca ODVA 6FO MPO(Macho) Elite a 6 puertos SC Simplex Multimodo OM3, IP65
 Caja estanca ODVA 6FO MPO(Macho) Elite a 6 puertos SC Simplex Multimodo OM4, IP65

ODVA-B04SML1
ODVA-B04SML2
ODVA-B04M3L1
ODVA-B04M4L1
ODVA-B04SMS1
ODVA-B04SMS2
ODVA-B04M3S1
ODVA-B04M4S1

CONJUNTOS DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA TÁCTICOS DESPLEGABLES PARA EXTERIORES

Los carretes de cable desplegable en campo Nexconec Tactical ofrecen un método conveniente para el despliegue y la recuperación de conjuntos de cables de fibra óptica, así como una variedad de cableado de comunicaciones.

Cable flexible blindado reforzado para exteriores. Tubo holgado simple de hasta 12 fibras de 250 micras con miembro resistente de aramida. Con tubo helicoidal y recubierto con trenzado de metal y cubierta de PU (poliuretano) para una alta resistencia al aplastamiento para aplicaciones al aire libre.

Es ideal para usar en aplicaciones de comunicación, transmisión y audio profesional. Además, la barra de tracción y la polea extensibles permiten a los operadores rotar fácilmente el carrete en situaciones de despliegue o recogida y facilitar el transporte y el despliegue.



Saber más



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Conjunto de cable de fibra reforzado personalizado de hasta 300m
- Cualquier conector disponible SC, LC, MPO, ODVA
- Cable con revestimiento de PU blindado Flex para exteriores
- Ofrece un excelente manejo y protección de cables y ensambles
- Toda la estructura de metal y tirador y polea ajustables
- El asa plegable integrada ofrece un enrollado y almacenamiento convenientes
- Fácil transporte y despliegue
- Redes industriales
- Redes de radiodifusión y televisión
- Red LAN o Campus
- Cableado para sitios mineros y entornos hostiles
- Conectividad desplegable

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

MX 1 2 3 4 5 6 DIST

	1	2	CONECTOR	3	TIPO DE CABLE	4	RECUENTO DE FIBRA	5	TIPO DE FIBRA	6	LONGITUD
REEL	S1	S1	SC	AM	Flex Armored PU		1-24	A1	Single mode OS2		Up to 300M
	S2	S2	SCA					O4	Multimode OM4		
	L1	L1	LC								
	L2	L2	LCA								
	F1	F1	FC								
	M3	M3	MPO(Female) Base-12								
	OVS1	OVS1	ODVA-SC SX								
	OVS2	OVS2	ODVA-LC DX								
	OVM3	OVM3	ODVA-MPO(Female) Base-12								

CABLEADO DE COBRE ESTRUCTURADO

CABLE PRE-TERMINADO DE COBRE	59
CATEGORÍA 6A UTP	60
CATEGORÍA 6A FTP BLINDADO	61
CATEGORÍA 6 UTP	62
CATEGORÍA 6 FTP BLINDADO	63
CATEGORÍA 5E UTP	64
PANELES Y ACCESORIOS	65
CABLES DE ALIMENTACION ELECTRICA	66

CABLE PRE-TERMINADO DE COBRE



Saber más



Nexconec conjuntos troncales pre-terminados de cobre son la solución perfecta para aplicaciones empresariales / locales y de centros de datos donde la velocidad de instalación es importante. La terminación de fábrica y las pruebas simplifican la instalación, ahorrando tiempo y mano de obra en comparación con las instalaciones terminadas en el campo. Configuraciones a medida en longitudes pre-diseñadas con conectores para satisfacer las necesidades específicas de cada aplicación. Los preterminados generalmente se construyen con una opción de 6, 8, 12 o 24 cables utilizando LSZH o una funda de PVC. Los conectores y cables premium que cumplen con las normas se utilizan para garantizar el mejor espacio y rendimiento posibles.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

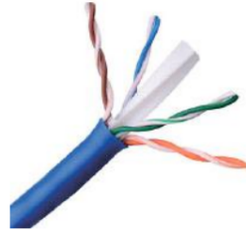
- Incluido y terminado en fábrica, instalación rápida Plug & Play
- Categoría 5E, 6 y 6A
- Probado en fábrica utilizando equipos de prueba Fluke
- Conexión directa al equipo/panel
- Alto rendimiento y fiabilidad: 100% probado
- El despliegue rápido ahorra tiempo de instalación eliminando las variables de terminación de campo

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Para obtener más detalles sobre cómo realizar un pedido, por favor contacte a nuestro departamento de ventas en: sales@nexconec.com. También puede completar el formulario de contacto en nuestra web y uno de nuestros representantes le contactará a la mayor brevedad.

CATEGORÍA 6A UTP

CAT6A UTP CABLES



CAT6A U/UTP 4 pares LAN Blue LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT6A U/UTP 4 pares LAN Grey LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT6A U/UTP 4 pares LAN Blue UL CM 305M/Carrete en caja
 CAT6A U/UTP 4 pares LAN Grey UL CM 305M/Carrete en caja

CC6AUBL3
CC6AUGYL3
CC6AUBLC3
CC6AUGYC3

CAT6A UTP PATCH PANEL



CAT6A 1U 24 Ports UTP Keystone Jack Patch Panel

CM6A1UKBK



CAT6A 1U 24 Ports Angled UTP Keystone Jack Patch Panel

CM6A1UVBK

CAT6A KEYSTONE JACKS



CAT6A UTP KJ Black Toolless
 CAT6A UTP KJ White Toolless
 CAT6A UTP KJ Black Punch Type
 CAT6A UTP KJ White Punch Type

CN6AUTBK
CN6AUTWH
CN6AUPBK
CN6AUPWH

CAT6A PATCH CORDS



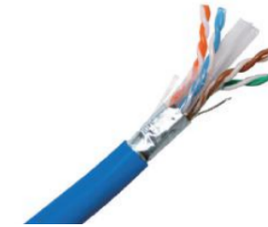
CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 1mtr LSZH
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 2mtr LSZH
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 3mtr LSZH
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 5mtr LSZH
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 1mtr CM(PVC)
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 2mtr CM(PVC)
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 3mtr CM(PVC)
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 5mtr CM(PVC)

CA6AUBL01L*
CA6AUBL02L
CA6AUBL03L
CA6AUBL05L
CA6AUBL01C
CA6AUBL02C
CA6AUBL03C
CA6AUBL05C

* CA6AUxx00L xx para color, 00 para longitud en Mtr
 (Blanco WH, Gris GY, Rojo RD, Azul BL, Negro BK, Naranja O, Amarillo Si, Verde GR)

CATEGORÍA 6A FTP BLINDADO

CAT6A FTP CABLES



CAT6A F/UTP 4 Pair LAN Blue LSZH 305M/ reel in box
 CAT6A F/UTP 4 Pair LAN Grey LSZH 305M/ reel in box
 CAT6A F/UTP 4 Pair LAN Blue UL CM 305M/ reel in box
 CAT6A F/UTP 4 Pair LAN Grey UL CM 305M/ reel in box



CC6AFBLL3
CC6AFGYL3
CC6AFBLC3
CC6AFGYC3

CAT6A STP PATCH PANELS



CAT6A 1U 24 Ports STP Patch Panel

CM6A1SP



CAT6A 1U 24 Ports STP Keystone Jack Patch Panel

CM6A1SME



CAT6A 1U 24 Ports Angled STP Keystone Jack Patch Panel

CM6A1SVK



CAT6A 1U 48 Ports STP Mini Feed-Thru. Adapter Patch Panel

CMX6A1U48SF

CAT6A STP KEYSTONE JACKS



CAT6A STP KJ Toolless

CN6ASTME

CAT6A STP FEED THRU ADAPTERS



CAT6A STP Feed Thru. Adapter

CN6ASF

CAT6A FTP PATCH CORDS



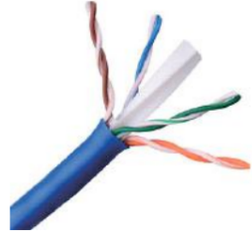
CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 1mtr LSZH
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 2mtr LSZH
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 3mtr LSZH
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 5mtr LSZH
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 1mtr CM(PVC)
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 2mtr CM(PVC)
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 3mtr CM(PVC)
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 5mtr CM(PVC)

CA6AFBL01L*
CA6AFBL02L
CA6AFBL03L
CA6AFBL05L
CA6AFBL01C
CA6AFBL02C
CA6AFBL03C
CA6AFBL05C

*CA6AFxx00L xx for colour, 00 for length in Mtr
 (White WH, Grey GY, Red RD, Blue BL, Black BK, Orange OR, Yellow YE, Green GR)

CATEGORÍA 6 UTP

CAT6 UTP CABLES



CAT6 U/UTP 4 pair LAN Blue LSZH 305M/ reel in box
 CAT6 U/UTP 4 pair LAN Grey LSZH 305M/ reel in box
 CAT6 U/UTP 4 pair LAN Blue UL CM 305M/ reel in box
 CAT6 U/UTP 4 pair LAN Grey UL CM 305M/ reel in box
 Outdoor CAT6 U/UTP 4 pair LAN Black PE 305M/ reel

CC6UBLL3
CC6UGYL3
CC6UBLC3
CC6UGYC3
CC6UBKP3

CAT6 UTP PATCH PANEL



CAT6 1U 24 Ports UTP Keystone Jack Patch Panel
 CAT6 1U 24 Ports UTP PCB Patch Panel
 CAT6 2U 48 Ports UTP PCB Patch Panel
 CAT6 1U 24 Ports Angled UTP Keystone Jack Patch Panel

CM61UKBK
CM61UP
CM62UP
CM61UVBK

CAT6 UTP KEYSTONE JACKS



CAT6 UTP KJ Black Toolless
 CAT6 UTP KJ White Toolless
 CAT6 UTP KJ Black Punch Type
 CAT6 UTP KJ White Punch Type

CN6UTBK
CN6UTWH
CN6UPBK
CN6UPWH

CAT6 UTP FEED THRU ADAPTERS



CAT6 UTP Feed Thru. Adapter Black
 CAT6 UTP Feed Thru. Adapter White

CN6UFBK
CN6UFWH

CAT6 UTP PATCH CORDS



CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 1mtr LSZH
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 2mtr LSZH
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 3mtr LSZH
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 5mtr LSZH
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 1mtr CM(PVC)
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 2mtr CM(PVC)
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 3mtr CM(PVC)
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 5mtr CM(PVC)

CA6UBL01L*
CA6UBL02L
CA6UBL03L
CA6UBL05L
CA6UBL01C
CA6UBL02C
CA6UBL03C
CA6UBL05C

*CA6Uxx00L xx for colour, 00 for length in Mtr
 (White WH, Grey GY, Red RD, Blue BL, Black BK, Orange OR, Yellow YE, Green GR)

CATEGORÍA 6 FTP BLINDADO

CAT6 FTP CABLES



CAT6 F/UTP 4 pares LAN Blue LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT6 F/UTP 4 pares LAN Grey LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT6 F/UTP 4 pares LAN Blue UL CM 305 M/Carrete en caja
 CAT6 F/UTP 4 pares LAN Grey UL CM 305M/Carrete en caja
 CAT6 F/UTP 4 pares LAN Black PE 500M Exterior/Carrete



CC6FBLL3
CC6FGYL3
CC6FBLC3
CC6FGYC3
CC6FBKP5

CAT6 STP PATCH PANELS



CAT6 1U 24 Ports STP PCB Patch Panel
 CAT6 1U 24 Ports STP Keystone Jack Patch panel
 CAT6 1U 24 Ports Angled STP Keystone Jack Patch Panel

CM61SP
CM61SK
CM61SVK

CAT6 STP KEYSTONE JACKS



CAT6 STP KJ Tool less

CN6STME

CAT6 FTP PATCH CORDS



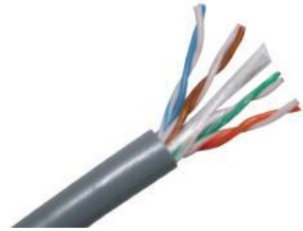
CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 1mtr LSZH
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 2mtr LSZH
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 3mtr LSZH
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 5mtr LSZH
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 1mtr CM(PVC)
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 2mtr CM(PVC)
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 3mtr CM(PVC)
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 5mtr CM(PVC)

CA6FBL01L*
CA6FBL02L
CA6FBL03L
CA6FBL05L
CA6FBL01C
CA6FBL02C
CA6FBL03C
CA6FBL05C

* CA6AUxx00L xx para color, 00 para longitud en Mtr
 (Blanco WH, Gris GY, Rojo RD, Azul BL, Negro BK, Naranja O, Amarillo Si, Verde GR)

CATEGORÍA 5E UTP

CAT5E UTP CABLES



CAT5E U/UTP 4 pares LAN Blue LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT5E U/UTP 4 pares LAN Grey LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT5E U/UTP 4pares LAN Blue UL CM 305M/Carrete en caja
 CAT5E U/UTP 4 pares LAN Grey UL CM305M/Carrete en caja
 CAT5E U/UTP 4 pares LAN Black PE 305M Exterior/Carrete

CC5EUBLL3
CC5EUGYL3
CC5EUBLC3
CC5EUGYC3
CC5EUBKP3

CAT5E PATCH PANELS



CAT5E 1U 24 Ports UTP Keystone Jack Patch Panel

CM5E1UKBK



CAT5E 1U 24 Ports UTP PCB Patch Panel

CM5E1UP



CAT5E 2U 48 Ports UTP PCB Patch Panel

CM5E2UP

CAT5E KEYSTONE JACKS



CAT5E UTP KJ Black Toolless
 CAT5E UTP KJ White Toolless
 CAT5E UTP KJ Black Punch Type
 CAT5E UTP KJ White Punch Type

CN5EUTBK
CN5EUTWH
CN5EUPBK
CN5EUPWH

CAT5E PATCH CORDS



CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 1mtr LSZH
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 2mtr LSZH
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 3mtr LSZH
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 5mtr LSZH
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 1mtr CM(PVC)
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 2mtr CM(PVC)
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 3mtr CM(PVC)
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 5mtr CM(PVC)

CA5EUGY01L*
CA5EUGY02L
CA5EUGY03L
CA5EUGY05L
CA5EUGY01C
CA5EUGY02C
CA5EUGY03C
CA5EUGY05C

* CA6AUxx00L xx para color, 00 para longitud en Mtr
 (Blanco WH, Gris GY, Rojo RD, Azul BL, Negro BK, Naranja O, Amarillo Si, Verde GR)

PANELES Y ACCESORIOS



0.5U 24 Ports UTP KJ Patch Panel, (Vacio)
 0.5U 24 Ports FTP blindado KJ Patch Panel, (Vacio)

CMX0.5UUN
CMX0.5SUN



1U 16 Ports STP/UTP KJ Patch Panel (Vacio)

CMX1SUN-16



1U 24 Ports STP/UTP KJ Panel de parches (Vacio)

CMX1SUN



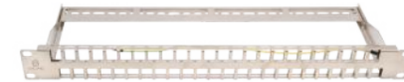
1U 24 Ports UTP KJ Patch Panel (Vacio)

CMX1UKUN



1U 24 Ports Angled UTP KJ Patch Panel (Vacio)

CMX1UVUN



1U 48 Ports Shielded KJ Patch Panel (Vacio)

CMX1U48SUN



Roseta 1 port KJ estilo US
 Roseta 2 port KJ estilo US
 Roseta 3 port KJ estilo US
 Roseta 4 port KJ estilo US
 Roseta 6 port KJ estilo US

CMFPS1
CMFPS2
CMFPS3
CMFPS4
CMFPS6



Roseta 1 port KJ estilo EU
 Roseta 2 port KJ estilo EU

CMFPE1
CMFPE2



Back Box estilo US 115x72mm
 Back Box estilo EU 86x86mm
 Back Box estilo EU Double 146x86mm

CBBU1
CBBE1
CBBE2



Caja de terminación de cobre 1 port (Vacio)
 Caja de terminación de cobre 2 port (Vacio)

CTB01
CTB02



Blank Jack White
 Blank Jack Black

CBJ1
CBJ2

Acoplador de Fibra Keystone SC SX/LC DX White
 Acoplador de Fibra Keystone SC SX/LC DX Black

FJAK1
FJAK2

CABLES DE ALIMENTACION ELECTRICA

Los cables de extensión de energía Nexconec son una solución confiable para los problemas de conectividad de energía. Estos cables IEC320-C14 a IEC-320-C13 están diseñados para centros de datos pequeños, estaciones de trabajo de oficina y otras aplicaciones de bajo amperaje. Este cable macho C14 a hembra C13 se puede usar para alimentar una computadora, servidor o monitor, conectar un servidor o unidad a un sistema UPS o PDU o extender una conexión existente hasta 10 pies. (3,05m).

Saber más



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Disponible en material de cubierta de PVC y LSZH
- Conductor de cobre libre de oxígeno
- Cumple con RoHS y CE
- Calibre del cable 18AWG
- Disponible en diferentes colores y longitudes
- Conecte dispositivos como computadoras, servidores y monitores a una PDU
- Proporcione un reemplazo de alta calidad para un cable de alimentación desgastado o faltante
- Clasificado a 250V 10A Máximo



Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.6m Negro
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.9m Negro
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.2m Negro
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.5m Negro
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.8m Negro

PWR0.6K
PWR0.9K
PWR1.2K
PWR1.5K
PWR1.8K



Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.6m Azul
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.9m Azul
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.2m Azul
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.5m Azul
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.8m Azul

PWR0.6B
PWR0.9B
PWR1.2B
PWR1.5B
PWR1.8B



Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.6m Rojo
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.9m Rojo
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.2m Rojo
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.5m Rojo
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.8m Rojo

PWR0.6R
PWR0.9R
PWR1.2R
PWR1.5R
PWR1.8R

COMPONENTES ACTIVOS

CONVERSORES DE MEDIO DE FIBRA 10/100Mbps	68
TRANSCEPTORES SFP	69
TRANSCEPTORES QSFP	70
TRANSCEPTORES XFP	71
TRANSCEPTORES AOC Y DAC	72

CONVERSORES DE MEDIO DE FIBRA 10/100Mbps



CARACTERÍSTICAS

- Auto-cross over para MDI / MDIX en el puerto TP
- Auto-negociación en el puerto TP
- Admite la función de paso de fallos de enlace (LEP)
- Pantalla LED para enlace/actividad, 10/100M
- Modo convertidor con función de cambio automático hacia adelante (Switch)

Saber más



TRANSCPTORES SFP



- Transceptor SFP
- Transceptor BiDi SFP
- Transceptor SFP CWDM
- Transceptor SFP DWDM

Saber más



CONVERSORES DE MEDIO DE FIBRA 10/100/1000Mbps



CARACTERÍSTICAS

- Identificación automática de la línea cruzada MDI/MDI-X
- Puerto de 10/100 / 1000Mbps con autonegociación full / half duplex
- Control de flujo de contrapresión para dúplex completo
- Modo convertidor con función de cambio automático hacia adelante (Switch)

Saber más



TRANSCPTORES SFP+



- Transceptor 10G SFP+
- Transceptor 10G SFP+ BiDi
- Transceptor 10G SFP+ CWDM
- Transceptor 10G SFP+ DWDM

Saber más



TRANSCPTORES SFP28



- Transceptor 25G SFP28
- Transceptor 25G SFP28 CWDM
- Transceptor 25G SFP28 DWDM
- Transceptor BiDi 25G SFP28
- Transceptor 25G SFP28 MWDM
- Transceptor 25G SFP28 LWDM

Saber más



AT	1	VELOCIDAD	2	MODO FIBRA	3	CONECTOR	4	DISTANCIA	5	ADAPTADOR DE CORRIENTE	6	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
E	Ethernet, 10/100M	S	Single Mode	SS	SC Simplex*	05	550mtr for MM, 850nm	EU	EU type	E	EXTERNAL	
G	Gigabit, 10/100/1000M	M	Multimode	SD	SC Duplex	2	2KM for MM, 1300nm	US	US type	I	INTERNAL	
				LS	LC Simplex*	20	20KM	UK	UK type			
				LD	LC Duplex	40	40KM	AU	AU type			
				ST	ST Duplex	60	60KM					
						80	80KM					
						100	100KM					
						120	120KM					

TRANSCPTORES QSFP+



- Transceptor 40G QSFP+ SR4
- Transceptor 40G QSFP+ LR4
- Transceptor 40G QSFP+ ER4
- Transceptor 40G QSFP+ ZR4
- Transceptor 40G QSFP+ PSM4

Saber más



TRANSCPTORES XFP



- Transceptor 10G XFP
- Transceptor 10G XFP BiDi
- Transceptor 10G XFP CWDM
- Transceptor 10G XFP DWDM

Saber más



TRANSCPTORES QSFP28



- Transceptor 100G QSFP28 SR4
- Transceptor 100G QSFP28 PSM4
- Transceptor 100G QSFP28 CWDM4
- Transceptor 100G QSFP28 LR4
- Transceptor 100G QSFP28 ER4 Lite

Saber más



TRANSCPTORES SFP DE VÍDEO 3G

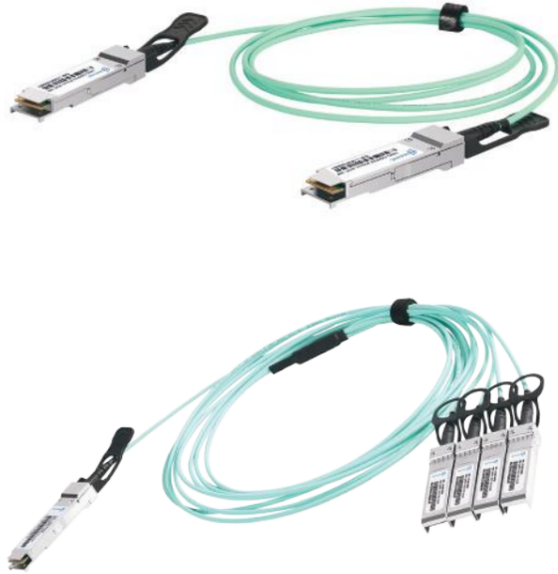


- Transceptor 3G SFP
- Transceptor 3G SFP BiDi
- Transceptor SFP de vídeo 3G

Saber más



CABLES ÓPTICOS ACTIVOS - (AOC)



- 100Gbps QSFP28 Active Optical Cable
- 40Gbps QSFP+ Active Optical Cable
- 40Gbps QSFP+ - 4x10G SFP+ Active Optical Cable
- 10Gbps SFP+ Active Optical Cable

Saber más



COBRE DE CONEXIÓN DIRECTA - (DAC)



- 100G QSFP28 Direct Attach Cable
- 40G QSFP+ DAC Direct Attach Cable
- 25G SFP28 DAC Direct Attach Cable
- 10G SFP+ DAC Direct Attach Cable

Saber más



NEXCONEC CERTIFICADOS

Nexconec Ltd está aprobada para ISO y mantiene aprobaciones de terceros sobre el rendimiento de los productos y sistemas de los laboratorios de Intertek. Se garantiza que el sistema de cableado Nexconec cumple o excede los requisitos de rendimiento eléctrico u óptico de la categoría correspondiente, según se define en la siguiente norma: **EN 50173, ISO 11801, ANSI-TIA-578B.**

ISO CERTIFICADOS

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018



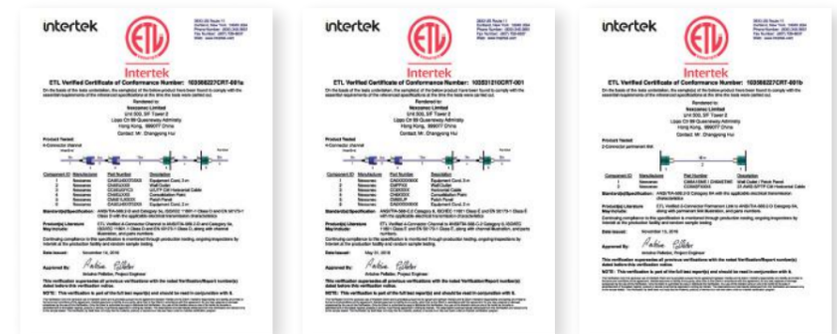
CPR CERTIFICADOS

- CPR : Cca-s1a,d0,a1
- CPR : B2ca-s1a,d0,a1



ETL CERTIFICADOS

- Cat5e U/UTP ETL Verified 4-Connector Channel
- Cat6 U/UTP ETL Verified 4-Connector Channel
- Cat6A S/FTP ETL Verified 2-Connector Perm. Link



NXC CERTIFICADOS

- Certificación de instalador autorizado
- Certificación de Distribuidor Autorizado
- Certificación de garantía del sistema

