





**Demande
accrue
d'efficacité et
besoin
d'espace**

**Réduction des
coûts d'exploitation
avec un degré élevé
d'agilité et de
flexibilité**

**Impact
environnemental
réduit, solutions
évolutives et
modulaires**

**CONNECTIVITÉ
RAPIDE,
FLEXIBLE ET
A L'ÉPREUVE
DU TEMPS
DANS LES
DATACENTERS**

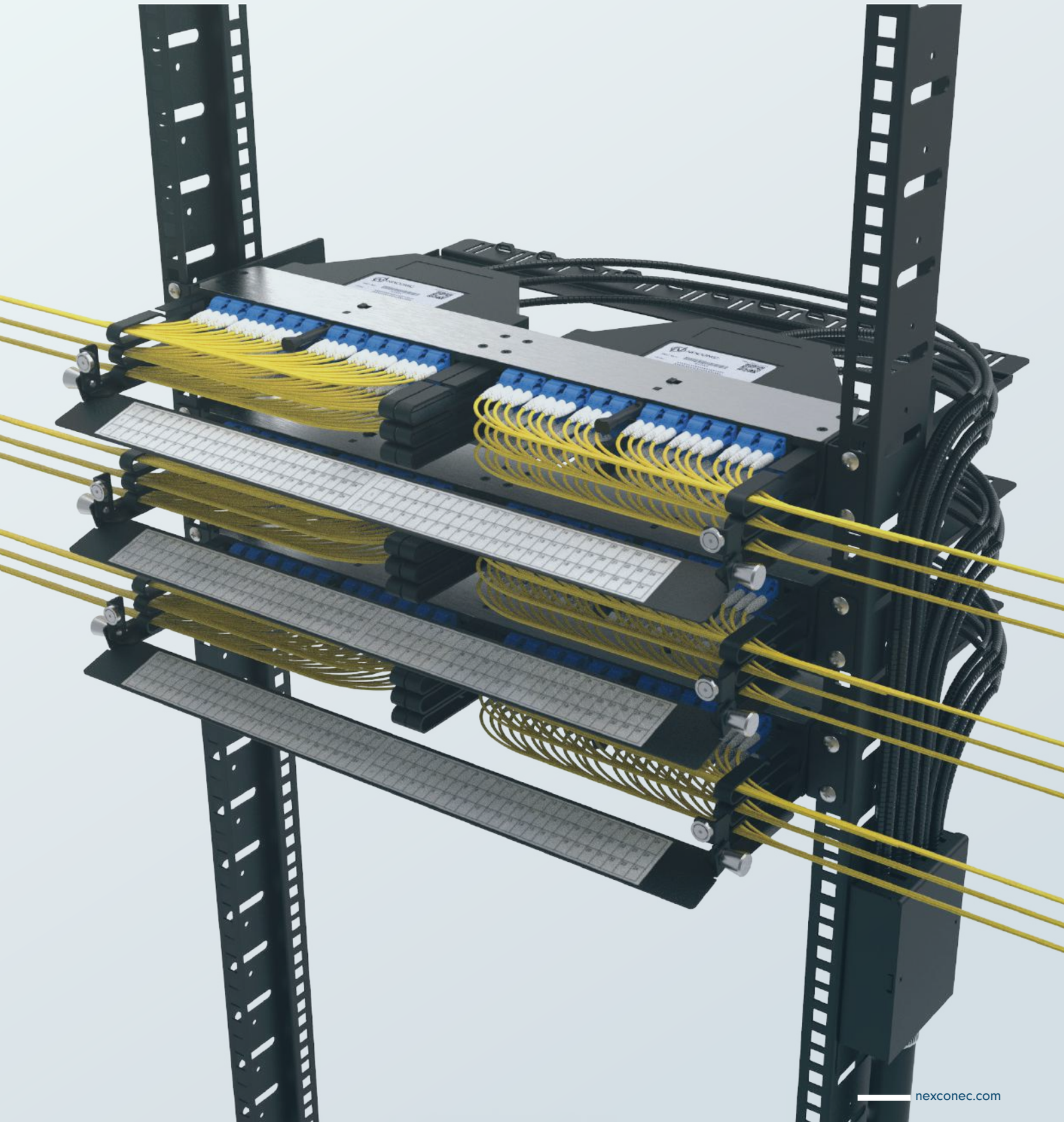
FAISONS CONNAISSANCE !

Dynamique, Flexible et toujours à l'écoute de ses clients, Nexconec est à l'image de notre industrie: en constante évolution. Nous développons et fabriquons des solutions innovantes de connectique et de câblage haut de gamme.

Notre clientèle internationale et exigeante est très active dans les domaines des Data Centers, Opérateurs Télécoms et réseaux LAN.

Ayant des bureaux dans plusieurs pays et jouissant d'un réseau de distribution en constant développement, Nexconec saura vous servir avec la plus grande attention à l'international.

SOLUTIONS ULTRA HAUTE DENSITE



NGX

L'installation des châssis NGX se veut simple et rapide. Chargés de ses modules, les châssis NGX offrent une connectivité très haute densité et une modularité sans égal.

CHASSIS 1U, 2U & 4U

JUSQU'A 144FO EN 1U

MODULES: MTP®/MPO, PRECONNECTORISES, DIRECT PATCH, EPISSURAGE, CUIVRE*

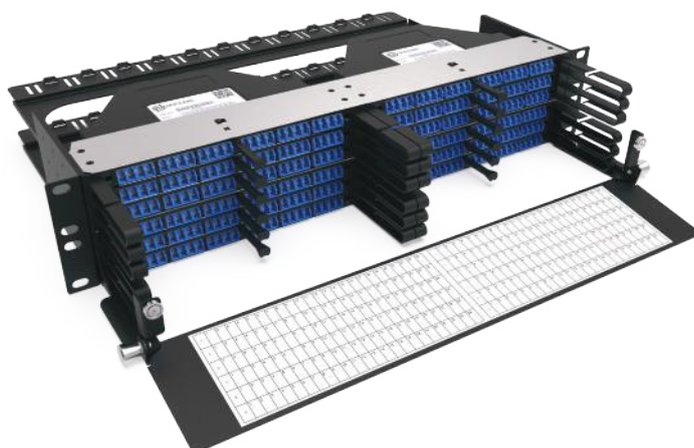
BRASSAGE AVANT ET ARRIERE

ACCES AUX MODULES AVANT ET ARRIERE

IDENTIFICATION DE CHAQUE PORT OPTIQUE



Tiroir Modulaire 1U 6 positions NGX



Tiroir Modulaire 2U 12 positions de modules NGX



Tiroir Modulaire 1U Anglé 6 positions NGX



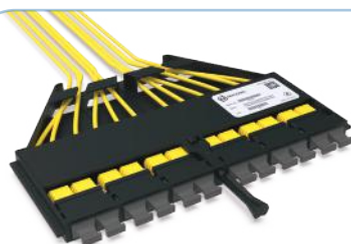
Module NGX MPO



Module d'épissure NGX



Modules d'adaptateurs NGX



Module d'adaptateurs NGX MPO



Module Préconnectorisé NGX



Zéro-U NGX 3 emplacements

TIROIR DE BRASSAGE FIXE MTP®/MPO VERS LC (JUSQU'À 144FO)

Les tiroirs Breakout consistent en un grand module MTP®/MPO-LC de 144FO en 1U.

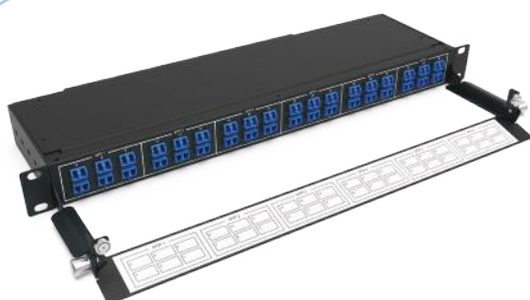
Il vous servira pour vos migrations 40G/100G. Outre fixer ce tiroir sur les Rack, aucune autre action d'installation n'est requise, vous faisant gagner un temps précieux lors du déploiement.

CHASSIS 1U

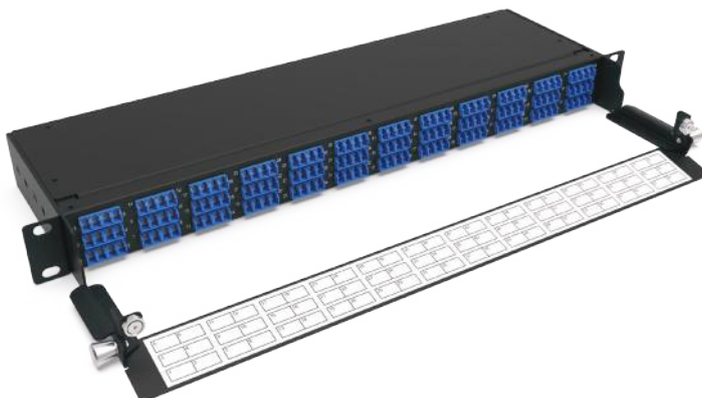
JUSQU'A 144FO EN 1U

BRASSAGE AVANT ET ARRIÈRE

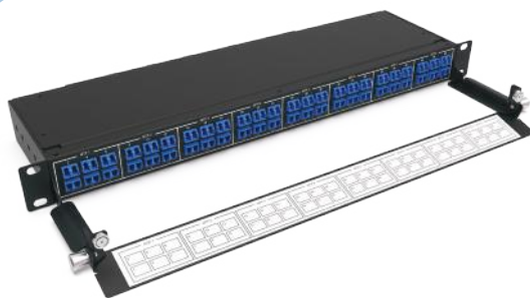
IDENTIFICATION DE CHAQUE PORT OPTIQUE



Tiroir 1U HD Transition 6xMPO(M) Elite-LC 72FO



Tiroir 1U HD Transition 12xMPO(M) Elite-LC 144FO



Tiroir 1U HD Transition 8xMPO(M) Elite-LC 96FO



Tiroir 1U HD Transition QSFP 12xMPO(M) Elite-LC 96FO

PANNEAU DE BRASSAGE 1U (JUSQU'À 144FO)

Ce Châssis a été conçu pour le management et l'interconnexion directe entre vos câbles préconnectorisés et vos jarretières optiques.

CHASSIS 1U

JUSQU'À 144FO EN 1U

BRASSAGE AVANT ET ARRIÈRE

IDENTIFICATION DE CHAQUE PORT OPTIQUE



Tiroir 1U 24 Ports SC SX/LC DX (jusqu'à 48FO LC)



Tiroir 1U 36 Ports SC SX/LC DX (jusqu'à 72FO LC)

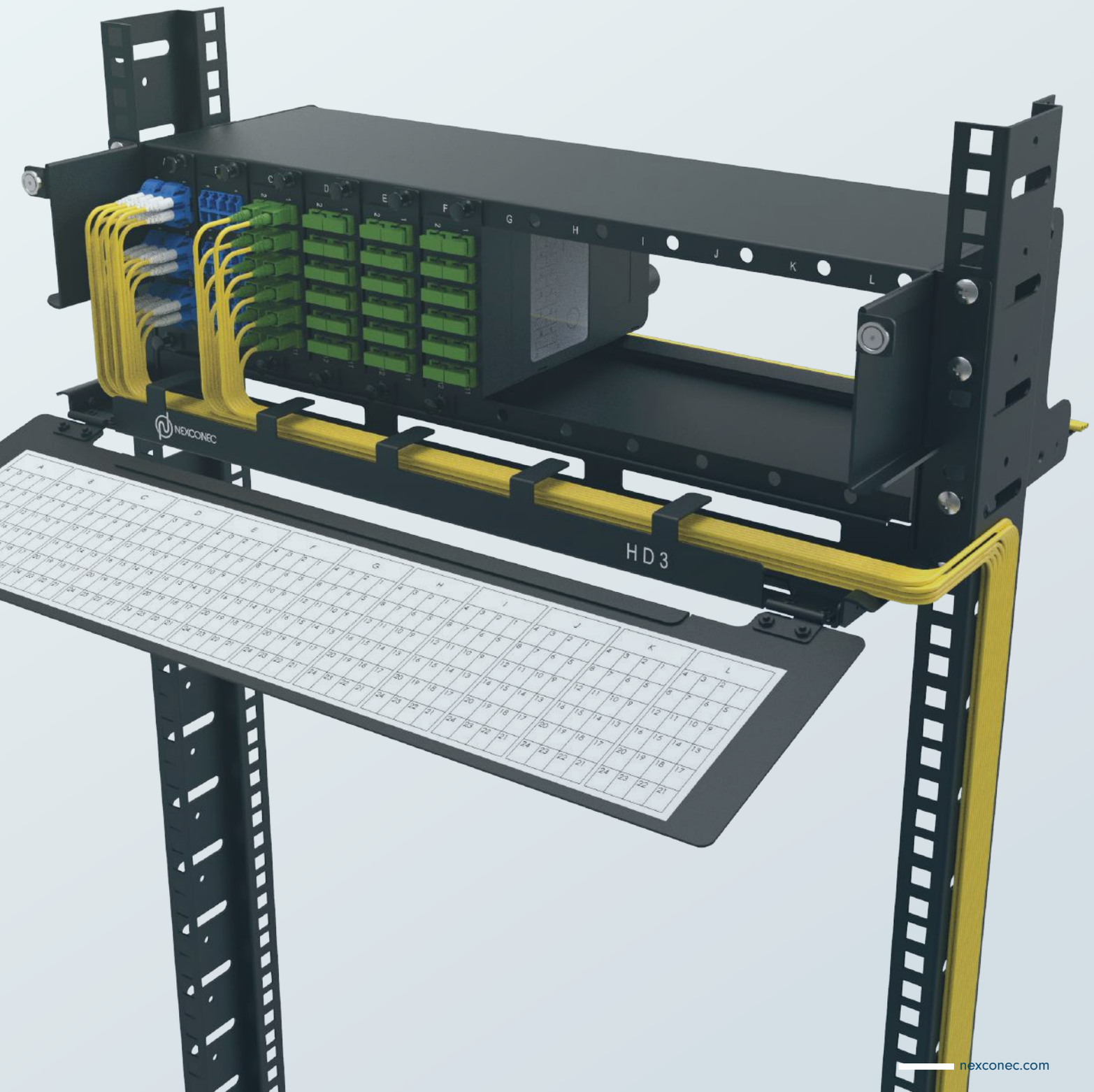


Tiroir 1U 48 Ports SC SX/LC DX (jusqu'à 96FO LC)



Tiroir 1U 36 Ports SC DX/LC Quad (jusqu'à 144FO LC)

SOLUTIONS HAUTE DENSITE



HD

La solution HD consiste en différentes options de châssis et tiroirs modulaires 1U pouvant supporter jusqu'à 96FO en 1U et 3U. La solution HD fonctionne avec des modules MTP®/MPO-LC et de multiples plaquettes de traversées.

CHASSIS ET TIROIRS 1U ET 3U
BRASSAGE AVANT OU ARRIERE
IDENTIFICATION DE CHAQUE PORT OPTIQUE



Tiroir Modulaire fixe 4 emplacements HD 1U



Tiroir Modulaire Couissant 4 emplacements HD 1U



Tiroir fixe modulaire 3U avec gestion de fibre (jusqu'à 288FO)



Module HD 2xMPO-Base12



Module HD 2xMPO-Base12 (PoB)



Module pour Fusion Pigtails



Plaquette de traversées HD



Modulaire de Keystone Jack HD



Zéro-U HD, 1 emplacement

LGX

L'empreinte LGX est un classique de notre industrie. Notre gamme LGX offre plusieurs options de tiroirs et chassis de 1U à 4U. Les tiroirs et chassis LGX fonctionnent avec des modules MTP®/MPO-LC, Epissure et de multiples plaquettes de traversées.

CHASSIS ET TIROIS 1, 2, 3 et 4U

BRASSAGE AVANT OU ARRIERE

IDENTIFICATION DE CHAQUE PORT OPTIQUE



Tiroir Modulaire Fixe 3 emplacements 1U



Chassis 3U 14 positions LGX (jusqu'à 336Fo)



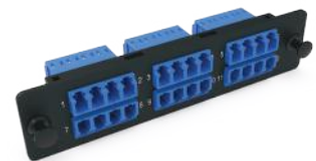
Tiroir Modulaire coulissant 3 emplacements 1U



LGX Cassette MPO



LGX Cassette d'épissure



LGX Plaquette d'adaptateur



Plaque d'adaptation CCH à LGX



Modulaire de Keystone Jack LGX



Zéro-U LGX, 1 emplacement

TIROIR OPTIQUE PIVOTANT TRANSITION MPO

Le panneau de brassage pivotant NEXCONEC® MTP®/MPO vers LC/SC offre une solution évolutive pour les implémentations de réseaux de haute densité, tout en offrant une meilleure protection des cordons de brassage installés dans les zones principales, horizontales et d'équipement des centres de données. Chaque plateau permet un pivot individuel jusqu'à 120° pour garantir un accès facile lors de l'installation ou de la reconfiguration sans interférence avec les câbles ou fibres existants.



- Panneau 1U, 1,5U et 3U (jusqu'à 288 fibres)
- MPO (Base-8), (Base-12) et (Base-24)
- Disponible en SM et MM standard
- Plateaux individuels ½ U, pivotant jusqu'à 120°
- Montage sur rack standard 19" ou 21"
- Charnière pivotante à droite ou à gauche



Tiroir Optique Pivotant 1U MPO-LC/SC (jusqu'à 96 fibres)



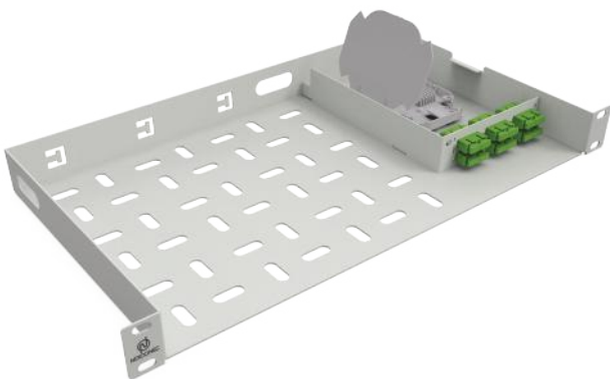
Tiroir Optique Pivotant 1.5U MPO-LC/SC (jusqu'à 144 fibres)



Tiroir Optique Pivotant 3U MPO-LC/SC (jusqu'à 288 fibres)

PANNEAUX DE STOCKAGE

Le panneau de stockage 1U NEXCONEC® peut être monté sur des racks réseau de 19" pour la gestion des fibres. Utilisez ce panneau de stockage dans les salles de télécommunication et les centres de données pour stocker les fibres et câbles excédentaires. Cela permet de maintenir une gestion des câbles propre et professionnelle.



Plateau optique 1U SC - 12 ports

- Conçu pour améliorer l'efficacité de l'espace et de flexibilité
- Montage encastré avec support de panneau
- Stockage haute densité avec un encombrement minimal
- Accueille les fibres optiques excédentaires
- Compatible avec les racks standard de 19"
- Installation facile et fixation sécurisée



Panneau de stockage de fibre optique coulissant 1U



SOLUTIONS DE GESTION DES CÂBLES EN FIBRE

Les accessoires de gestion de fibres NEXCONEC® sont conçus pour offrir une organisation, une protection pour les réseaux de fibres optiques dans les centres de données, les télécommunications et les environnements d'entreprise. Ces accessoires aident à rationaliser le routage des câbles, à améliorer l'efficacité de l'espace et à simplifier la maintenance, contribuant ainsi à une performance et une fiabilité optimisées du réseau.



Obtuteur 19" 1U, clipsable



Gestionnaire de câbles 1U, 4 anneaux métal



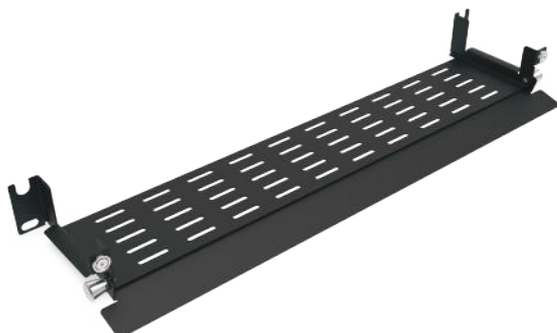
Gestionnaire de câbles 1U, 5 anneaux plastique



Gestionnaire de câbles 1U, 5 anneaux plastiques avec balai passe-câbles



Résorbeur de câble 2U



Gestionnaire avant rétrofit 1U

COFFRETS ET BAIES OPTIQUES

Les racks et armoires NEXCONEC® sont un choix idéal pour les organisations souhaitant construire ou moderniser leur infrastructure de réseau fibre avec une solution fiable, flexible et bien organisée. Ces produits sont conçus pour faciliter la maintenance, simplifier l'expansion du réseau et contribuer à la disponibilité et à la performance globale du réseau.

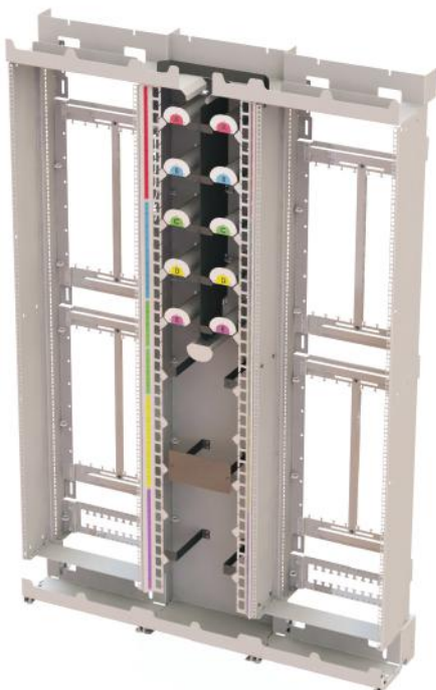
Gestionnaire latéral
135mm



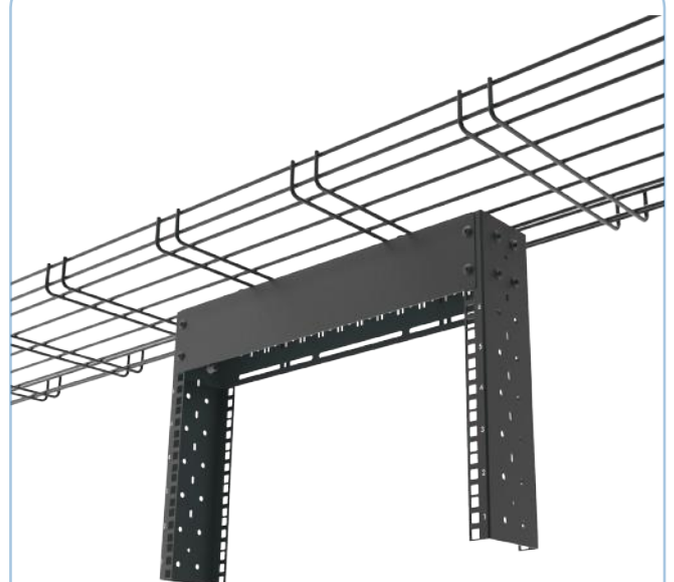
Gestionnaire latéral
270mm



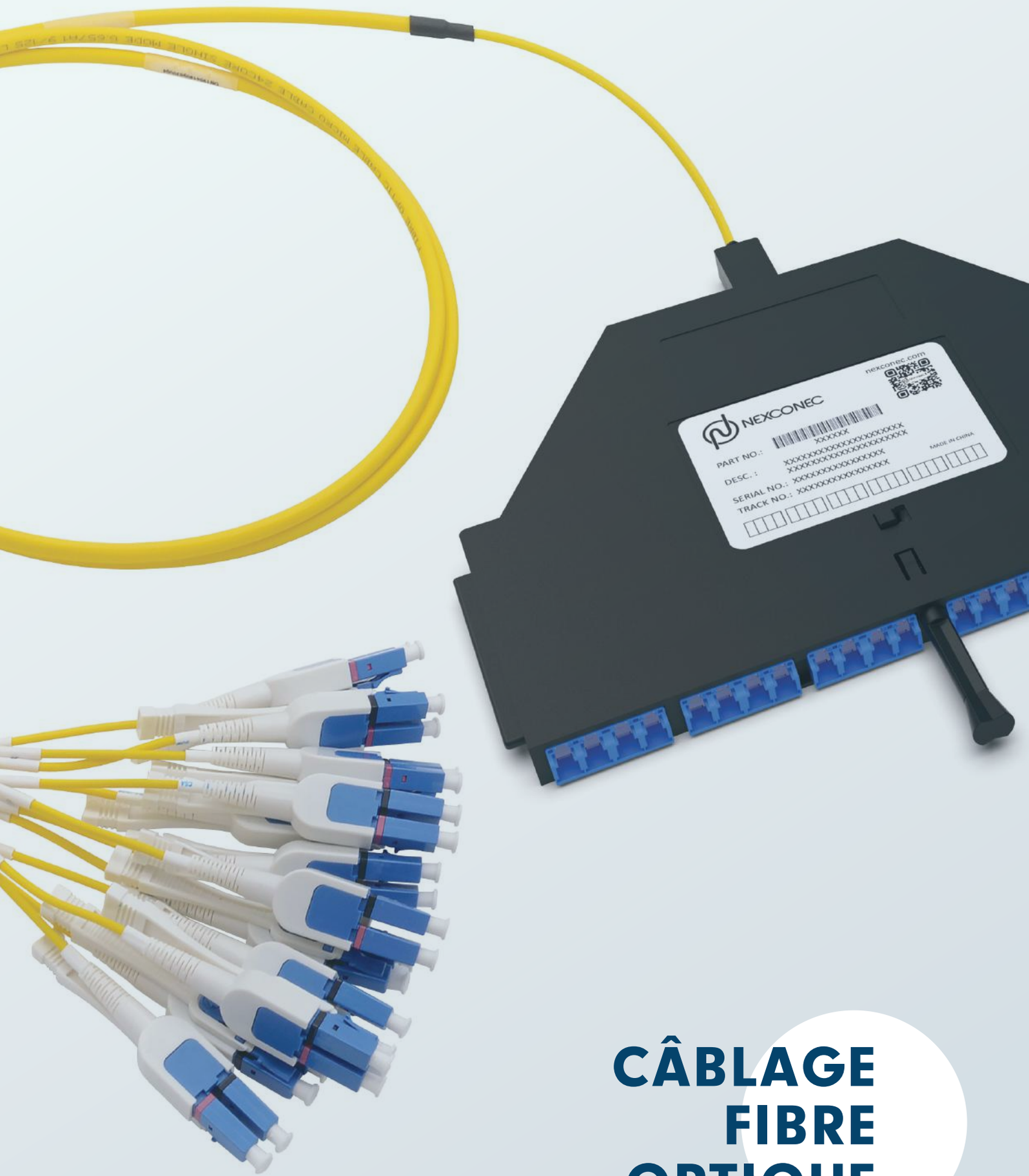
Rack Ouvert Haute Densité 19" (27U - 48U)



Rack ODF 19" (42U)



Bati De Rack Suspendu (4U, 6U et 8U)

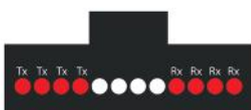


CÂBLAGE FIBRE OPTIQUE

CÂBLAGE MTP/MPO

Nous vous offrons une gamme complète de Trunk MTP®/MPO à allant de 12FO à 288FO, en Elite et Standard, avec les férules MTP®/MPO BASE 8-12-24.

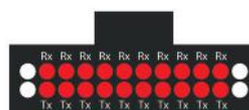
NEXCONEC® fabrique ses Trunks MTP®/MPO dans ses usines en conformité avec les standards de l'industrie tels que IEC, EIA/TIA, Telcordia.



8 Fiber MTP



12 Fiber MTP



20 Fiber MTP

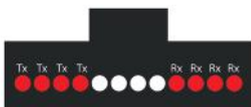
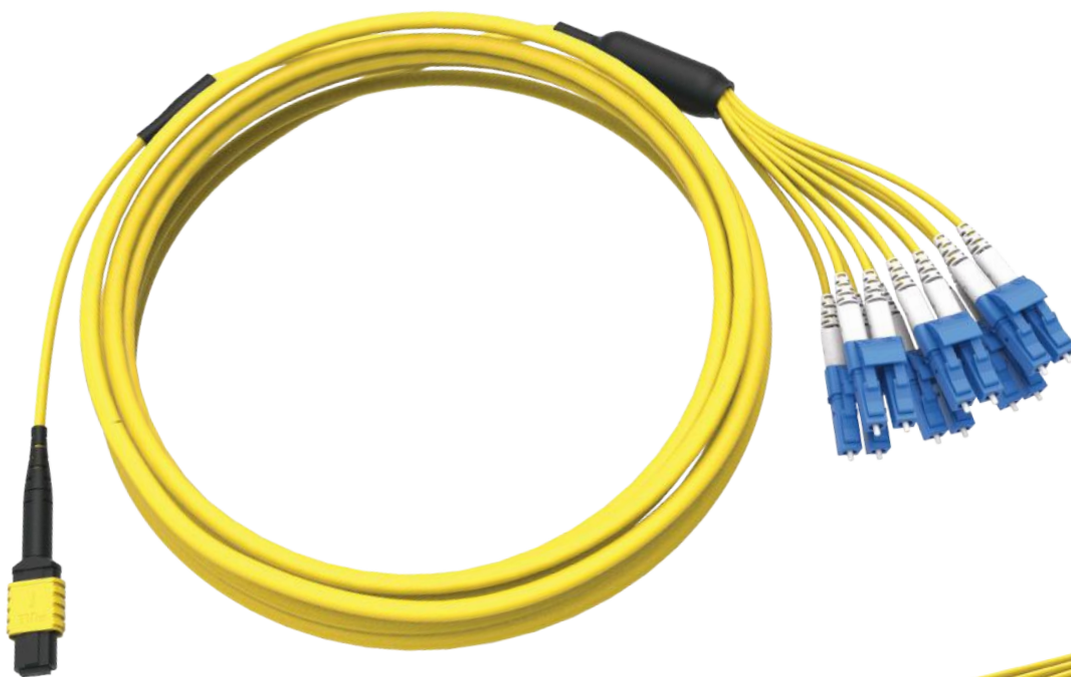


24 Fiber MTP

FAN OUT MTP®/MPO-LC

Nous vous offrons une gamme complète de Fan Out MTP®/MPO pour vos réseaux 40G, 100G & 400G, en Elite et Standard, avec les férules MTP®/MPO BASE 8-12-24.

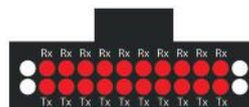
NEXCONEC® fabrique ses Fan Out MTP®/MPO dans ses usines en conformité avec les standards de l'industrie tels que IEC, EIA/TIA, Telcordia.



8 Fiber MTP



12 Fiber MTP



20 Fiber MTP

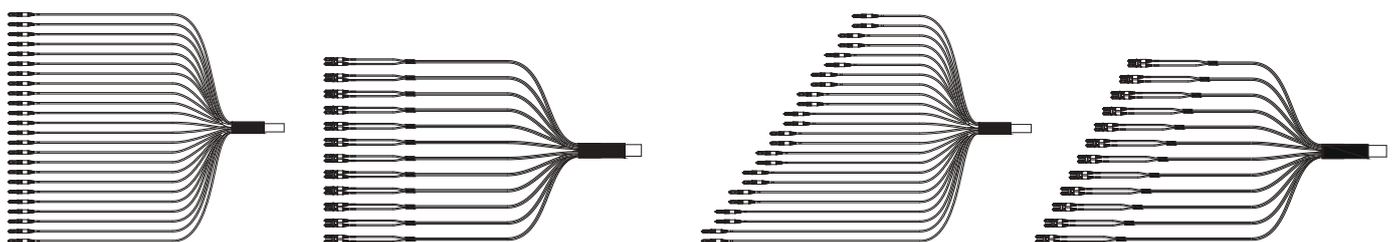
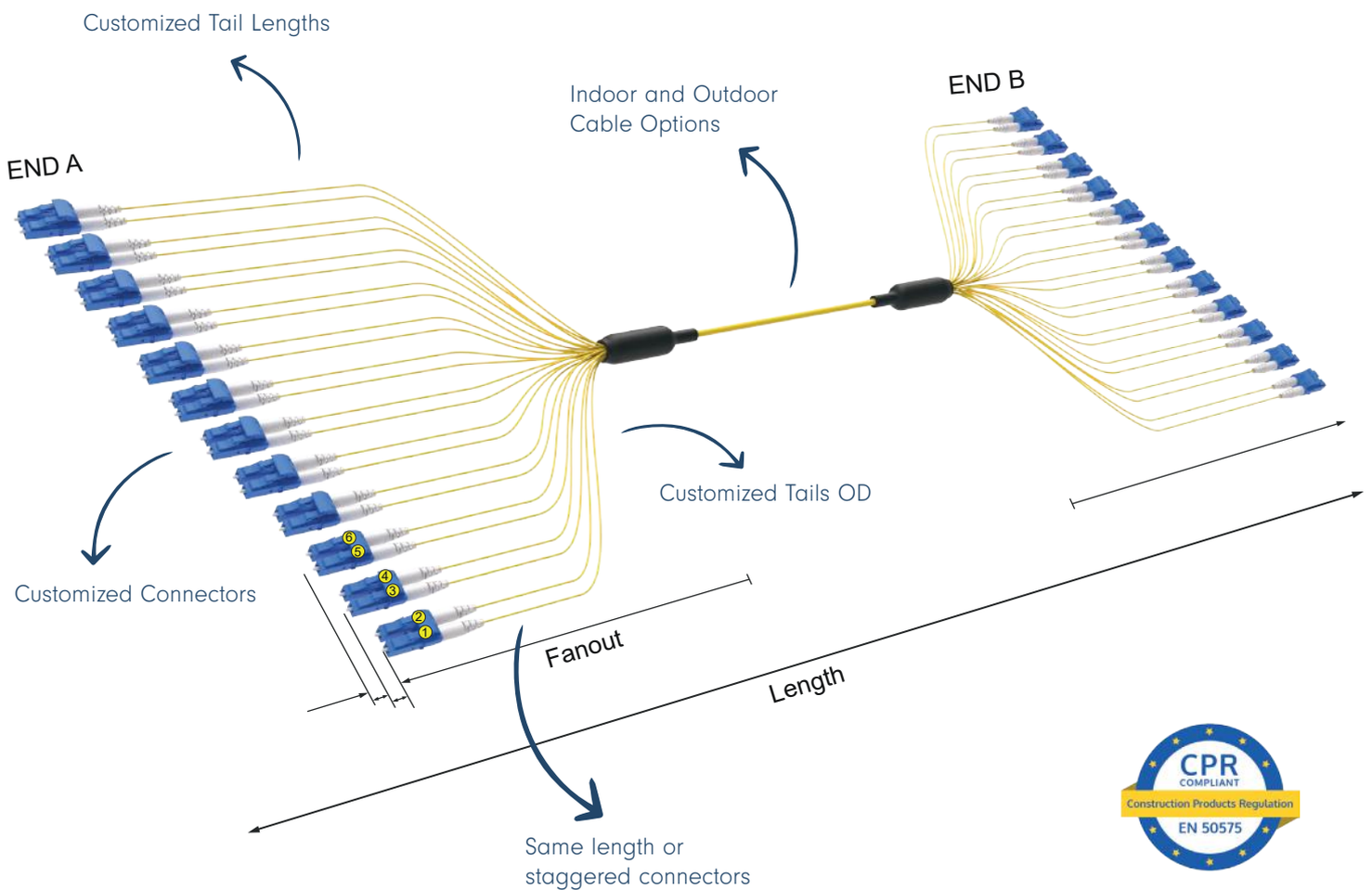


24 Fiber MTP

CÂBLES PRÉCONNECTORISÉS

Totalement réalisés sur mesure, les câbles préconnectorisés Nexconec satisferont chacune de vos applications. Grâce à notre extrême flexibilité et notre grand savoir-faire, nous sommes en mesure de répondre à chacun de vos besoins.

NEXCONEC® fabrique ses câbles préconnectorisés dans ses usines en conformité avec les standards de l'industrie tels que IEC, EIA/TIA, Telcordia.



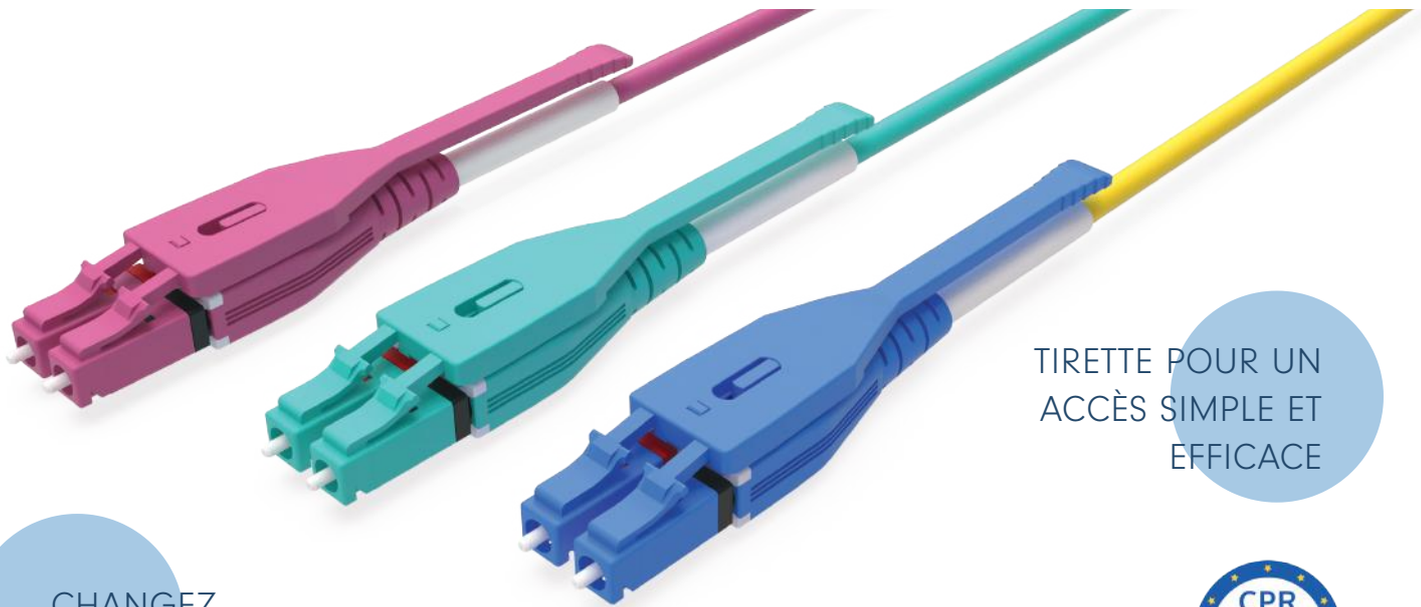
Inline Fanout

Staggered Fanout

HD JARRETIERE UNIBOOT RÉVERSIBLE LC

Le connecteur NEXCONEC® LC haute densité à polarité réversible est un design totalement unique qui permet d'augmenter la densité d'un tiroir optique au maximum tout en conservant une excellente accessibilité. La languette flexible à pousser et tirer permet d'engager et de désengager facilement le connecteur. Le connecteur dispose d'un mécanisme simple pour changer la polarité lors de l'installation ce qui le rend rentable dans des moments critiques.

Le design unique utilise un uniboot pour accueillir des câbles gainés de 2 mm ou 3 mm, réduisant ainsi la densité des câbles et facilitant la gestion des câbles dans les applications très denses d'aujourd'hui.



TIRETTE POUR UN ACCÈS SIMPLE ET EFFICACE

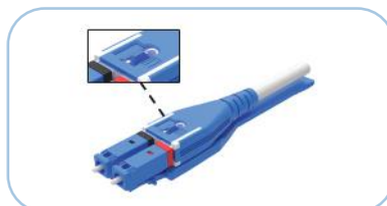
CHANGEZ LA POLARITÉ



PROCÉDURE DE CHANGEMENT DE POLARITÉ CLICK & FLIP



L'Uniboot réversible HD offre une installation facile et rapide avec fonction de changement de polarité.



ÉTAPE 1: CLIQUEZ pour déverrouiller la languette inférieure avec le doigt ou stylo



ÉTAPE 2: EXTRAIRE la languette de l'Uniboot



ÉTAPE 3: FAIRE PIVOTER le corps du connecteur à 180°



ÉTAPE 4: Enfoncer la languette jusqu'à ce qu'un CLIC la verrouille

TESTS ET NETTOYAGE DE LA FIBRE



Outil de nettoyage de connecteurs SC



Outil de nettoyage de connecteurs LC



Outil de nettoyage de cassettes MTP/MPO



Cassette de nettoyage pour connecteurs MT



Cassette de nettoyage pour ferrule



VFL



Handheld Power Meter



Handheld Light Source

ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS À FIBRE OPTIQUE



Module Émetteurs-Récepteurs SFP



Module Émetteurs-Récepteurs SFP+



Module Émetteurs-Récepteurs SFP28



Module Émetteurs-Récepteurs XFP



Module Émetteurs-Récepteurs QSFP+



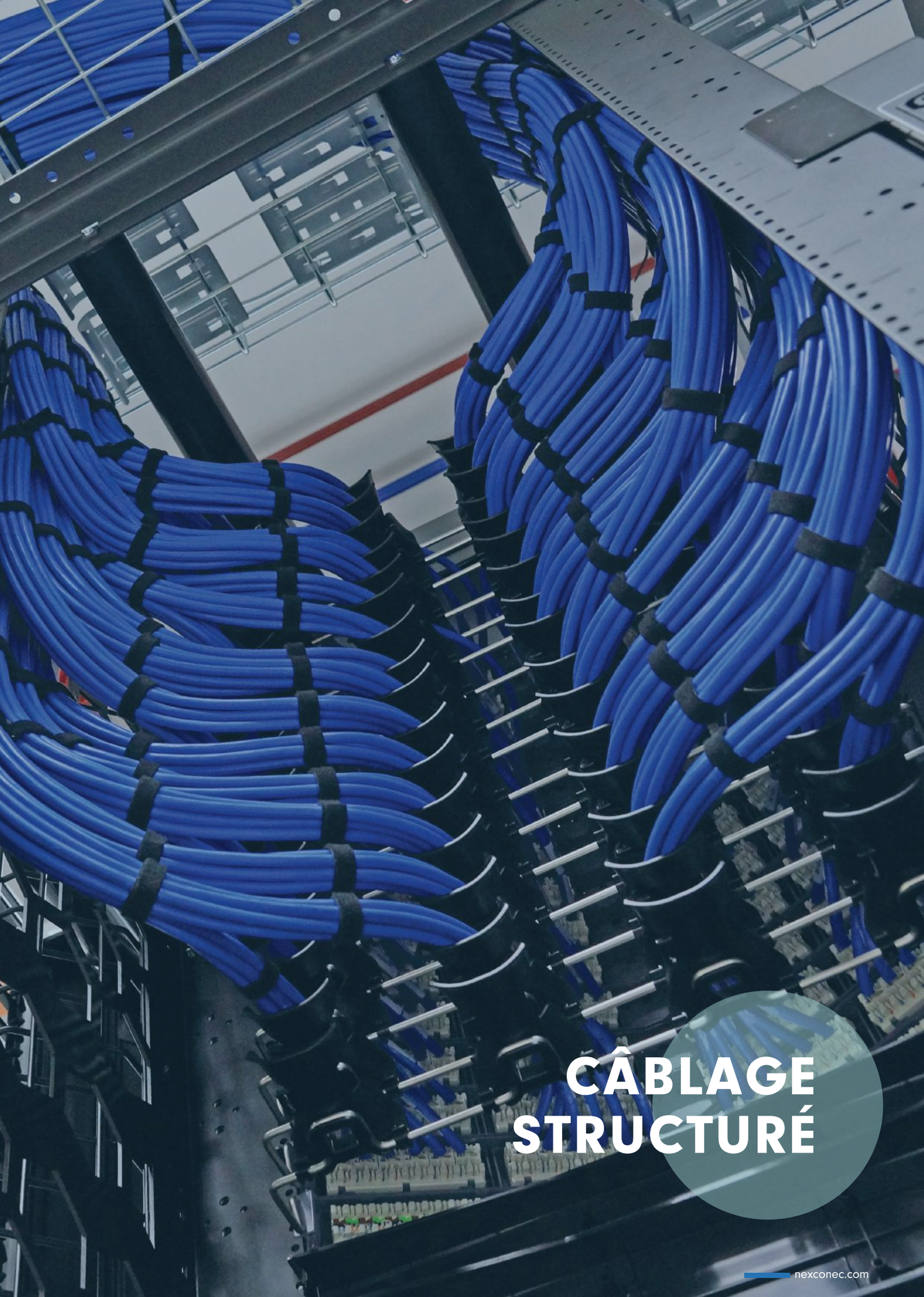
Module Émetteurs-Récepteurs QSFP28



Câbles Optiques Actifs (AOC)



Câbles en Cuivre de Raccordement Direct Passif (DAC)



CÂBLAGE STRUCTURÉ

CÂBLAGE STRUCTURÉ

NEXCONEC® propose une gamme complète de câblage et accessoires cuivre.



Panneau de Brassage 1U STP Blindé

Cuivre Cordons de Brassage



Câblage Cuivre Préconnectorisé



NOUS SOMMES NÉS AVEC UNE MISSION

Cette mission consiste à être un chef de fil et un innovateur en connectivité et câblage grâce à nos capacités supérieures en matière d'ingénierie, de fabrication et de service à la clientèle.

Dynamique, flexible et toujours à l'écoute de ses clients, Nexconec est à l'image de notre industrie : en constante évolution. Nous avons mis en place des processus de fabrication et de développement très stricts afin de garantir la qualité de nos produits. Nous comprenons les demandes et exigences de nos clients, et répondons de manière précise afin de faciliter le travail de chacun.

Nous concevons, spécifions et fabriquons tous les aspects de nos produits à l'aide de nos équipes de conception et d'ingénierie aux talents multiples. Notre usine intégrée est basée sur la flexibilité et de courts délais de production pour les marchés plus exigeants.

Avec un siège social à Hong Kong, des bureaux en Chine, France, Argentine et jouissant d'un réseau de distributeurs en constant développement, Nexconec saura vous servir avec la plus grande attention à l'international.

DATA CENTER



Europe



Amérique Latine



Asie-Pac



Chine

