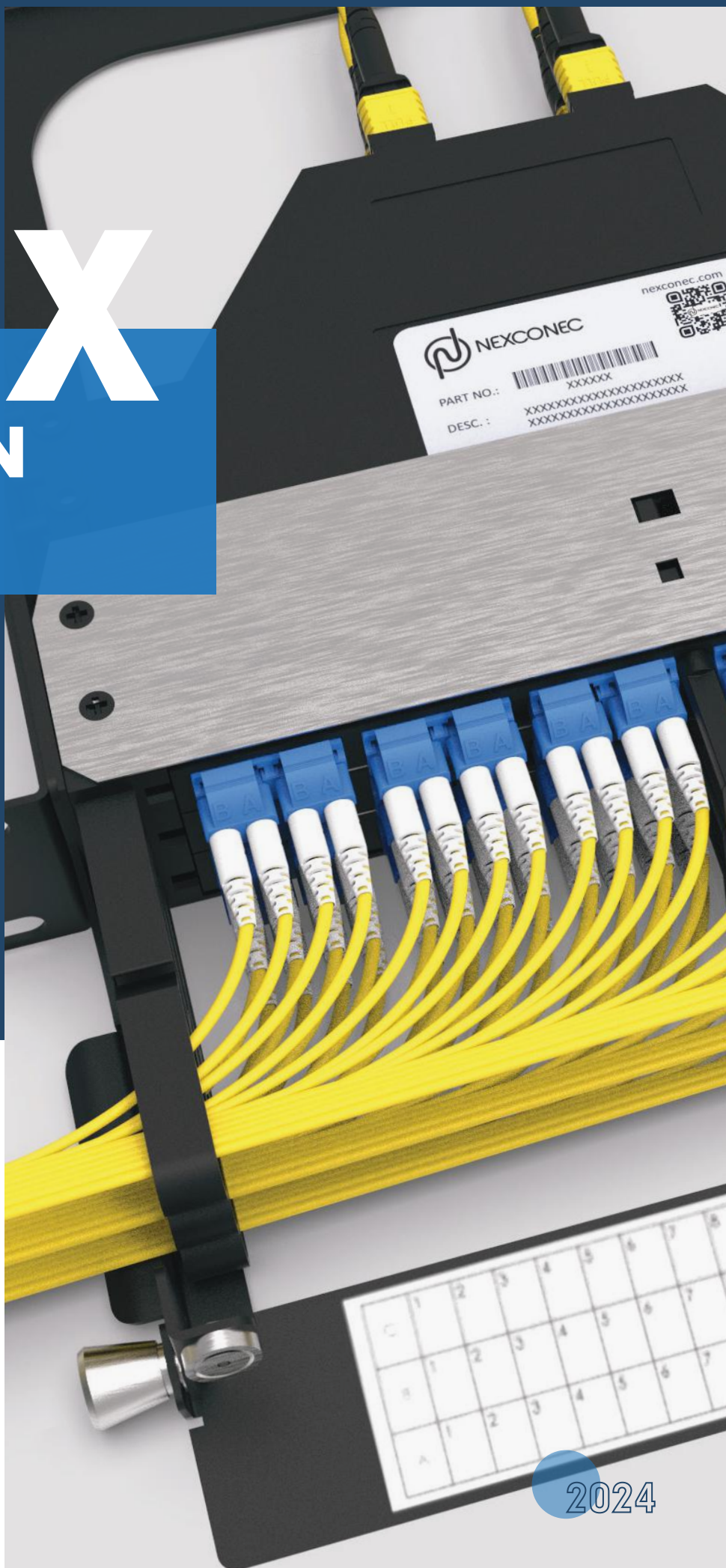



NGX

SOLUTION
ULTRA
HAUTE
DENSITÉ





**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.

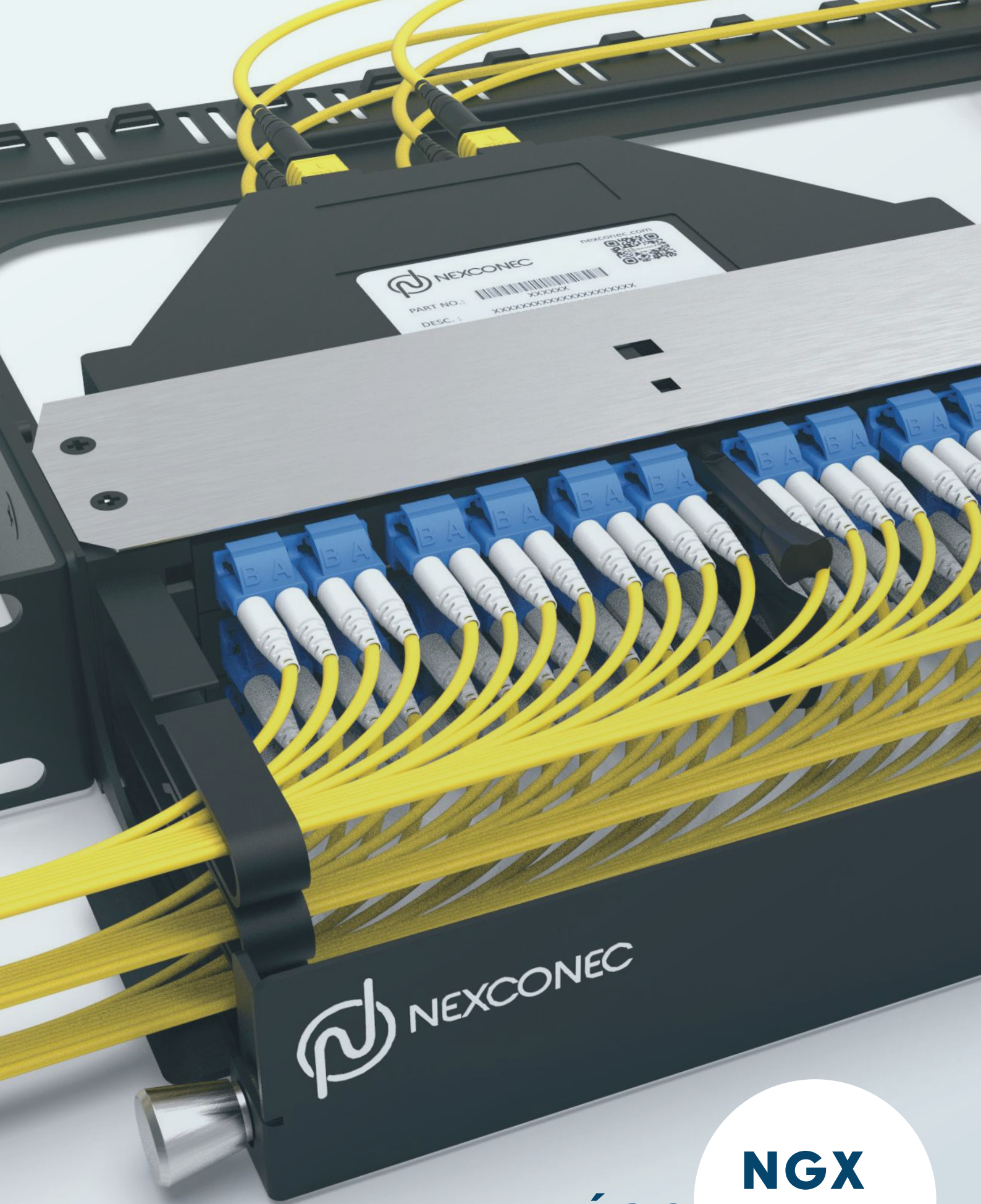
BESOIN D'ULTRA HAUTE DENSITÉ

POUR UN BESOIN DE DENSITÉ SUPÉRIEURE NOUS AVONS LA SOLUTION

Les Datacenters sont axés sur la vitesse de transmission des données et l'optimisation de l'espace. La Solution NGX Ultra Haute Densité permet d'atteindre de ces deux éléments.

Notre solution est a été conçue pour une gestion optimale des fibres (grâce aux options de brassage), une facilité d'installation et de déploiement tout en ayant la possibilité d'ajouter à souhait des modules sans gêner ceux déjà en service.





NGX
LE DÉCOUVRIR
C'EST L'ADOPTER!

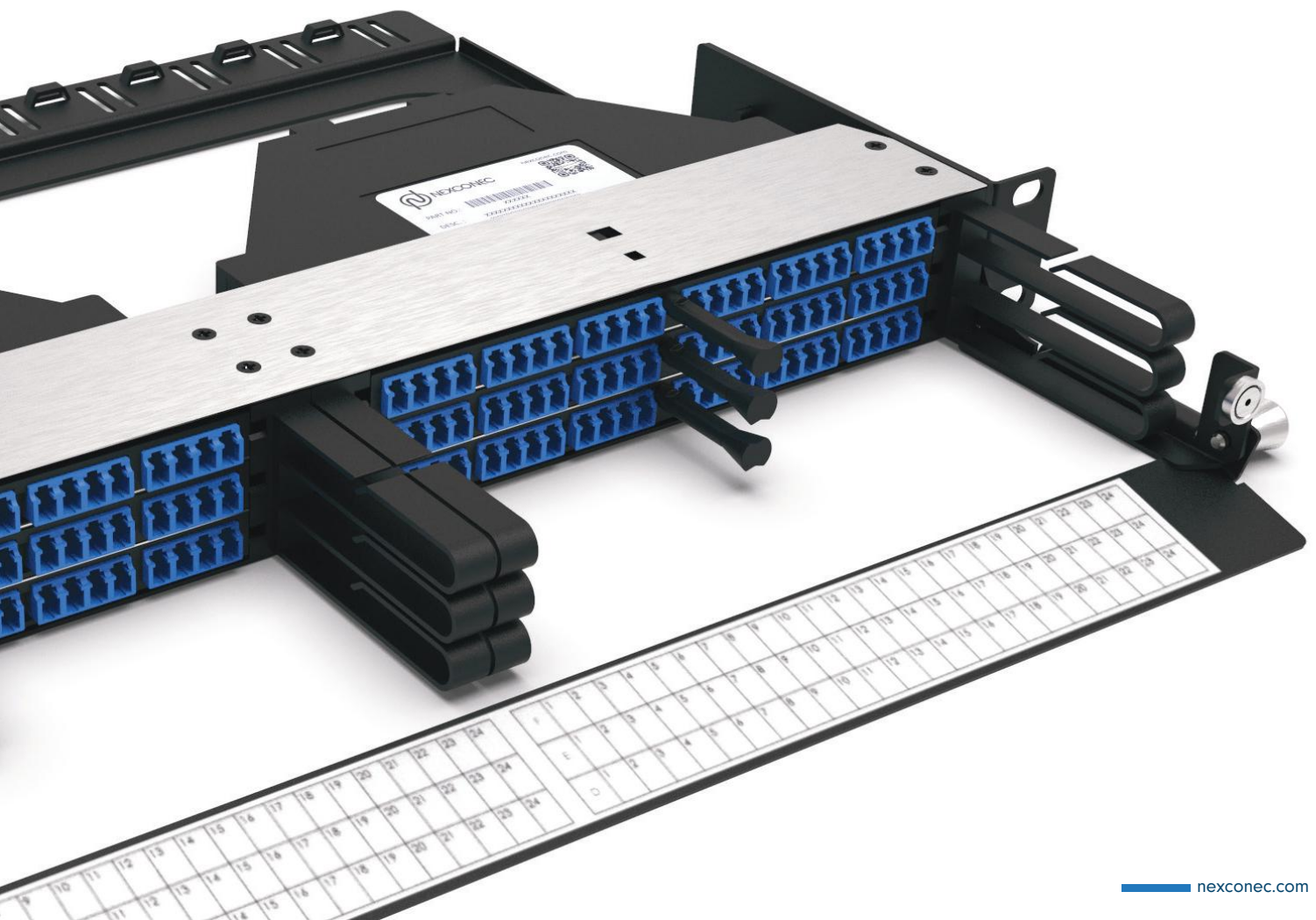
LE CHÂSSIS

Les châssis Nexconec NGX se montent dans des racks et armoires 19 pouces. L'installation des châssis NGX se veut simple et rapide. Chargés de leurs modules, les châssis NGX offrent une connectivité ultra haute densité et une modularité sans égal.

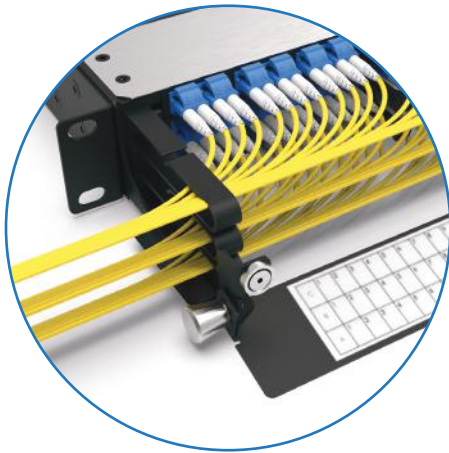
Les châssis NGX offrent des éléments de brassage intégrés efficaces ainsi qu'un accès facile à chacun des ports optiques. Les modules se chargent par l'avant ou par l'arrière des châssis.

La porte avant du NGX s'ouvre à 90°. Elle est également démontable sans accessoire. Elle vous permet d'identifier tous vos ports optiques pour un repérage clair et efficace. L'avant du châssis est également fourni avec des accessoires de brassage pour vos jarretières optiques.

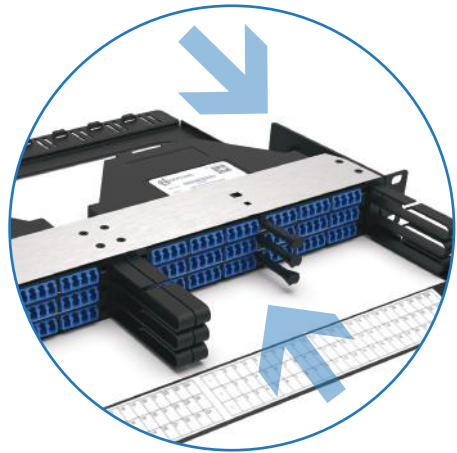
La barre de brassage arrière du NGX est disponible sur la totalité de la largeur du châssis. Elle vous donne un accès de choix à chacun des modules ainsi qu'une grande flexibilité pour la fixation de l'arrivée des câbles. Les châssis NGX sont disponibles en 1, 2 et 4U offrant 144, 288 et 576FO en LC.



NGX ULTRA HAUTE DENSITÉ



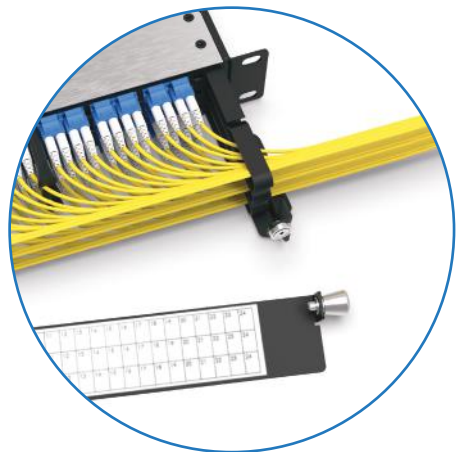
Brassage Optique Individualisé



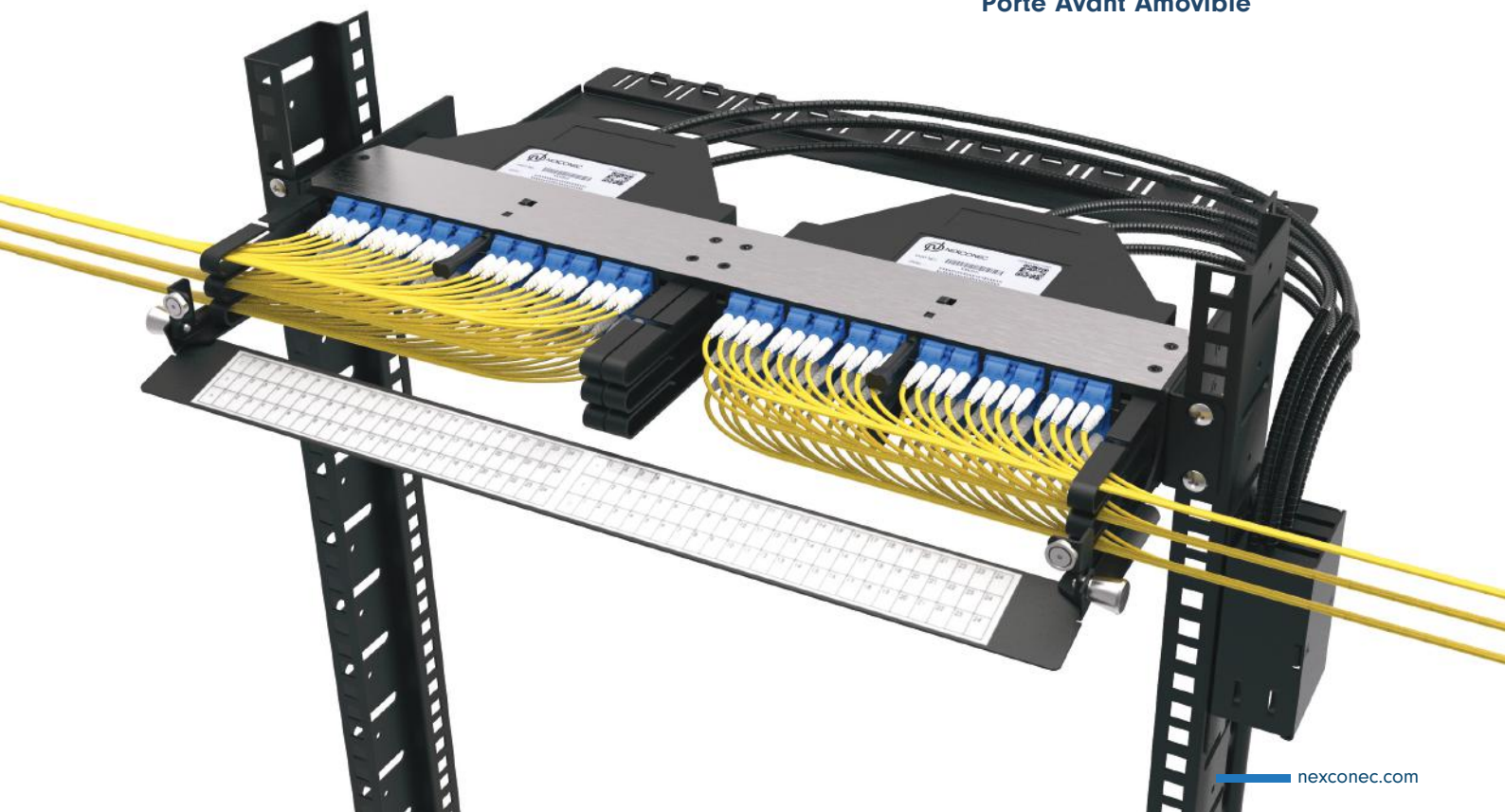
Installation Avant et Arrière



**Six Emplacements par
Unité, Jusqu'à 144FO en LC**



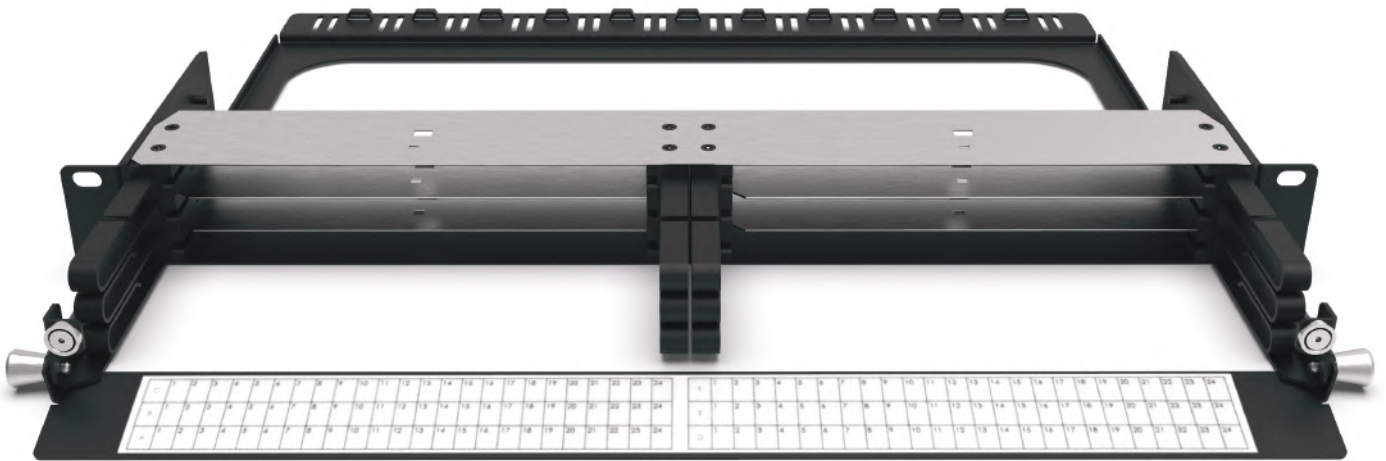
Porte Avant Amovible



CHÂSSIS NGX 1U MODULAIRE

Ultra Haute Densité

144FO en LC dans seulement 1U,
6 modules par châssis,
Une modularité sans égal.

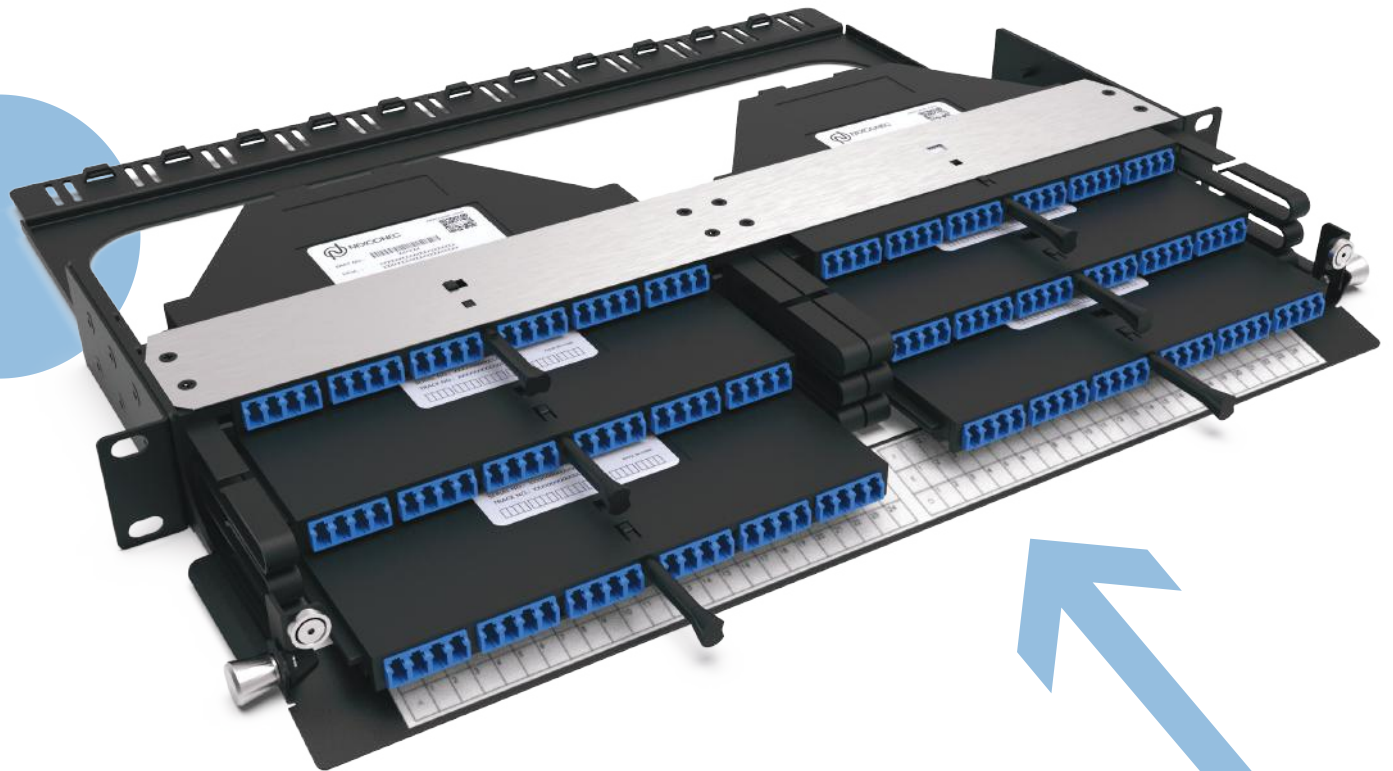


Châssis Non Chargé



Châssis Chargé

ENTRÉE AVANT DES MODULES



ENTRÉE ARRIÈRE DES MODULES



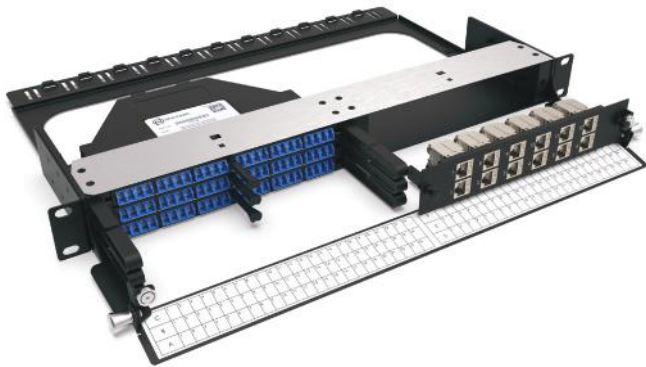
NGXPP01

Panneau modulaire NGX HD 1U (jusqu'à 144FO)



NGXPP02

Panneau modulaire incliné NGX HD 1U (jusqu'à 144FO)



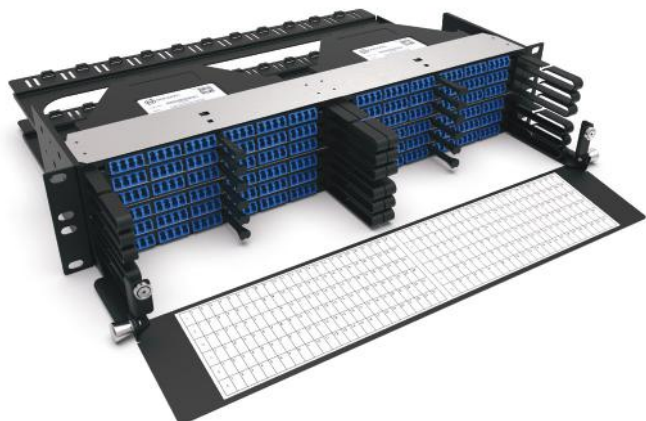
NGXPP03

Châssis Modulaire NGX Hybride
Fibre et Cuivre 1U



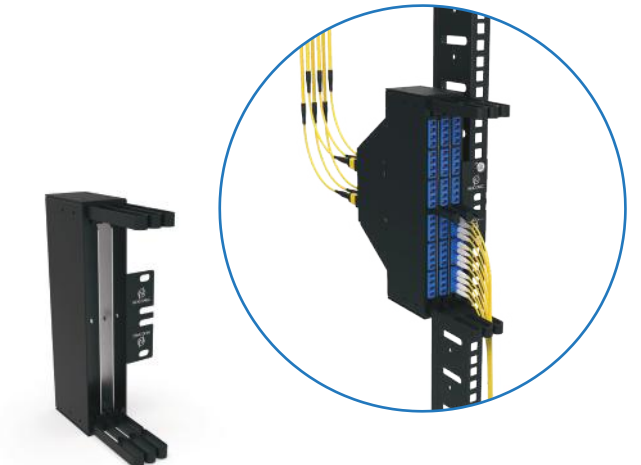
NGXPP04

Châssis Modulaire Incliné NGX Hybride
Fibre et Cuivre 1U



NGXPP21

Panneau modulaire NGX HD 2U (jusqu'à 288FO)



NGXBK01

Support NGX Zero RU

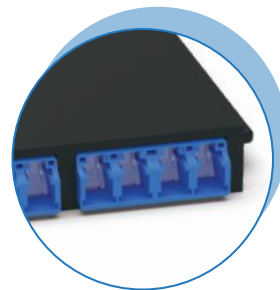
CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

Avec des appareils actifs de plus en plus puissants utilisés dans les plates-formes de réseaux et de télécommunications d'aujourd'hui, la sécurité oculaire et la propreté des connecteurs sont une nécessité absolue. L'adaptateur LC anti-poussière de Nexconec avec obturateur interne a été conçu pour répondre à ce besoin croissant.

L'unique système de verrouillage des modules NGX a été conçu sous la forme d'une languette permettant aux utilisateurs de pousser et de tirer les modules dans le châssis et de verrouiller les modules en un tour de main sans aucun outil.

Nos modules sont donc facilement accessibles durant et après le déploiement.

Le système de verrouillage est individualisé afin que vous puissiez avoir accès à chacun des modules sans perturber les autres déjà en service.



Laser et antipoussière
Adaptateurs à obturateur



Clef Push/Pull rotative
de verrouillage



MODULES MTP/MPO

Les modules NGX MTP/MPO sont l'interface entre les trunks MTP/MPO et les jarretières optiques.

Les modules NGX sont disponibles en 24FO LC ou 12FO SC. Ils offrent différentes options de configuration répondant à toutes les demandes clients.

Nos modules sont produits en Elite pour des pertes minimales, vous permettant de multiples connexions tout en respectant vos budgets optiques.

Nos traversées LC ont des volets de protection contre les lasers. Les volets sont compatibles avec les VFL vous permettant d'effectuer votre repérage.

Nous offrons différentes options de polarité répondant à vos besoins.

Module 24FO avec base
12 MTP/MPO vers 24 LC



Module 24FO avec base
24 MTP/MPO vers 24 LC



Module 24FO avec base
8 MTP/MPO vers 24 LC

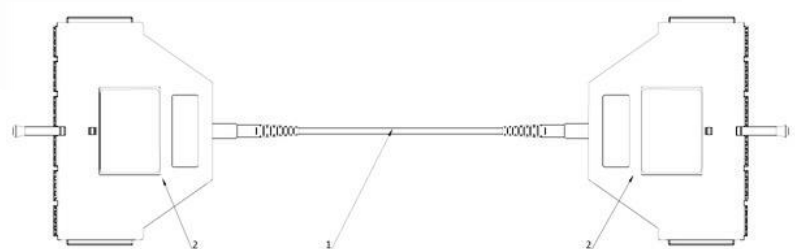


MODULES PRÉCONNECTORISÉ

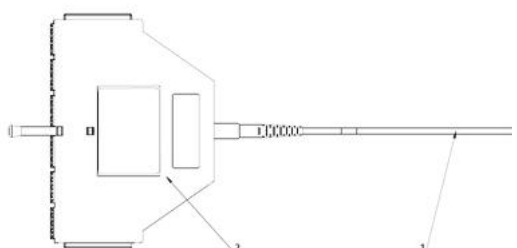
Les modules NGX Préconnectorisés donnent une flexibilité supplémentaire à votre infrastructure sans compromettre la densité du châssis. Ils sont disponibles en 24FO LC ou 12FO SC.

Les modules NGX Préconnectorisés vous permettent de bénéficier d'économies sur le coût du produit et votre budget optique. Les modules NGX Préconnectorisés peuvent être utilisés pour tout type d'application.

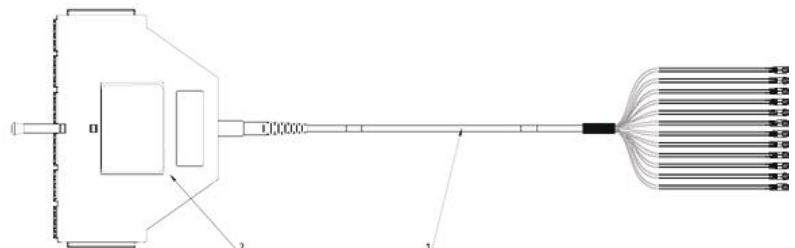
Nos traversées LC ont des volets de protection contre les lasers. Les volets sont compatibles avec les VFL vous permettant d'effectuer votre repérage.



24FO NGX LC Pre-terminated Module to 24FO
NGX LC Pre-terminated Module



NGX LC Pre-Terminated Module to Open End



NGX LC Pre-terminated Module to 24FO to Active Equipment

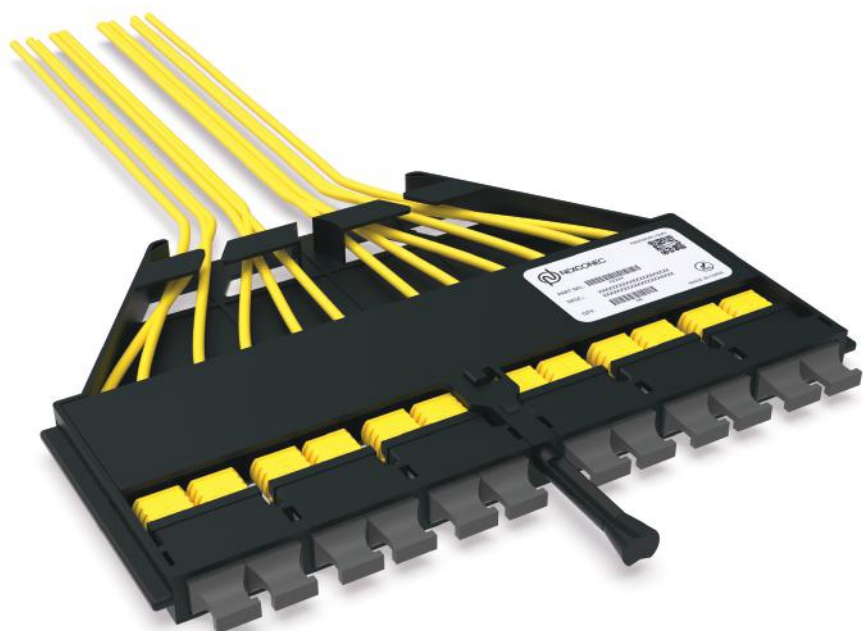


**BÉNÉFICIEZ
D'ÉCONOMIES
SUR LE COÛT DU
PRODUIT ET
VOTRE BUDGET
OPTIQUE**

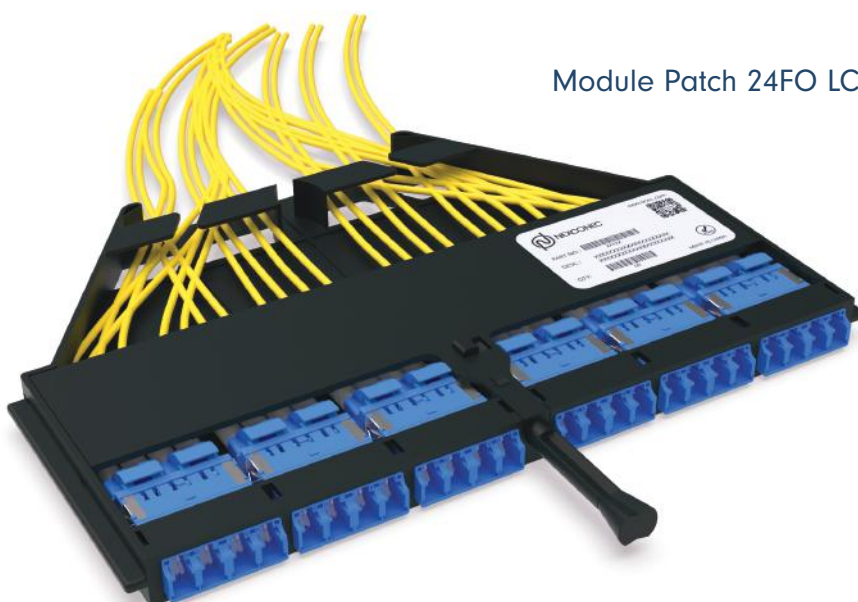
MODULES PATCH

Les modules Patch NGX donnent une flexibilité supplémentaire à votre infrastructure sans compromettre la densité du châssis. Ils sont disponibles en 24FO LC, 12FO SC ou 6 PORTS MPO DUPLEX.

Les modules Patch NGX vous permettent des connexions directes tout en bénéficiant d'économies sur le coût du produit et votre budget optique.



Module Patch 6 Traversées MPO DX



Module Patch 24FO LC

**LES MODULES
PATCH NGX
SONT DISPONIBLES
EN MPO, LC ET SC**

MODULES ÉPISSURAGE

Les modules NGX d'épissurage donnent une flexibilité supplémentaire à votre infrastructure sans compromettre la densité du châssis. Ils sont disponibles en 24FO LC ou 12FO SC.

Les modules NGX d'épissurage sont livrés prêts pour l'installation avec les traversées, pigtails premium, et tous les accessoires (arrivée du câble, protections d'épissure). L'entrée dans les modules NGX d'épissurage se fait au choix avec des tubes 3mm ou 5mm de diamètre.

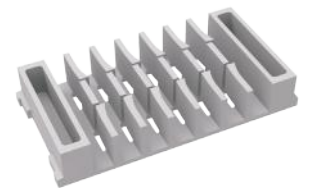
Afin de répondre à tous les besoins vous pouvez utiliser différentes options d'épissurage dans nos modules: épissurage fibre unique, épissurage fibre ruban, épissurage mécanique.

Nos traversées LC ont des volets de protection contre les lasers. Les volets sont compatibles avec les VFL vous permettant d'effectuer votre repérage.

Module NGX D'épissurage 24FO LC SM

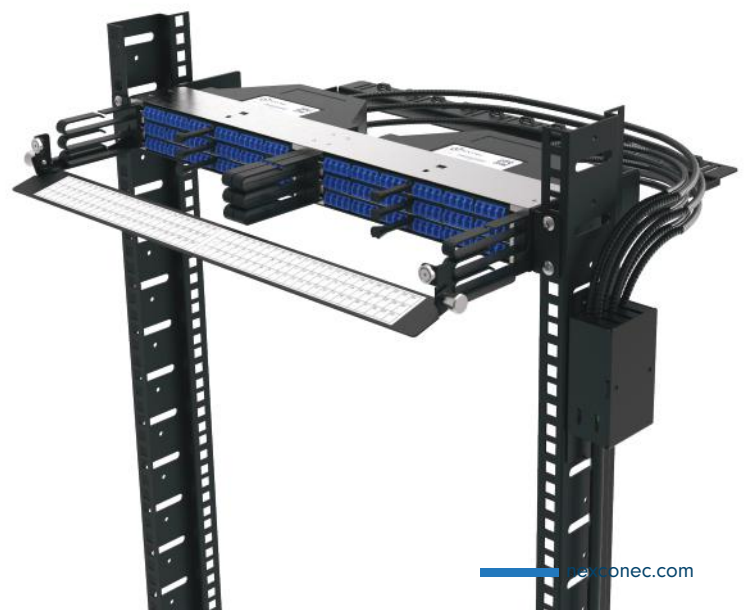
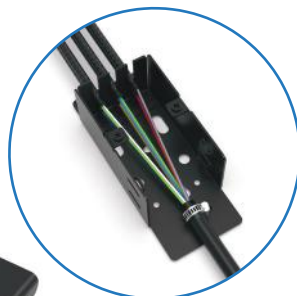


Épissurage mécanique



Épissurage fibre ruban

Unité De Transition



UNE MODULARITÉ SANS ÉGAL!



NGXCA03Q

Module de transition
16FO MTP/MPO-LC (40G-10G)

NGXCA05Q

Module de transition avant
16FO MTP/MPO-LC (40G-10G)

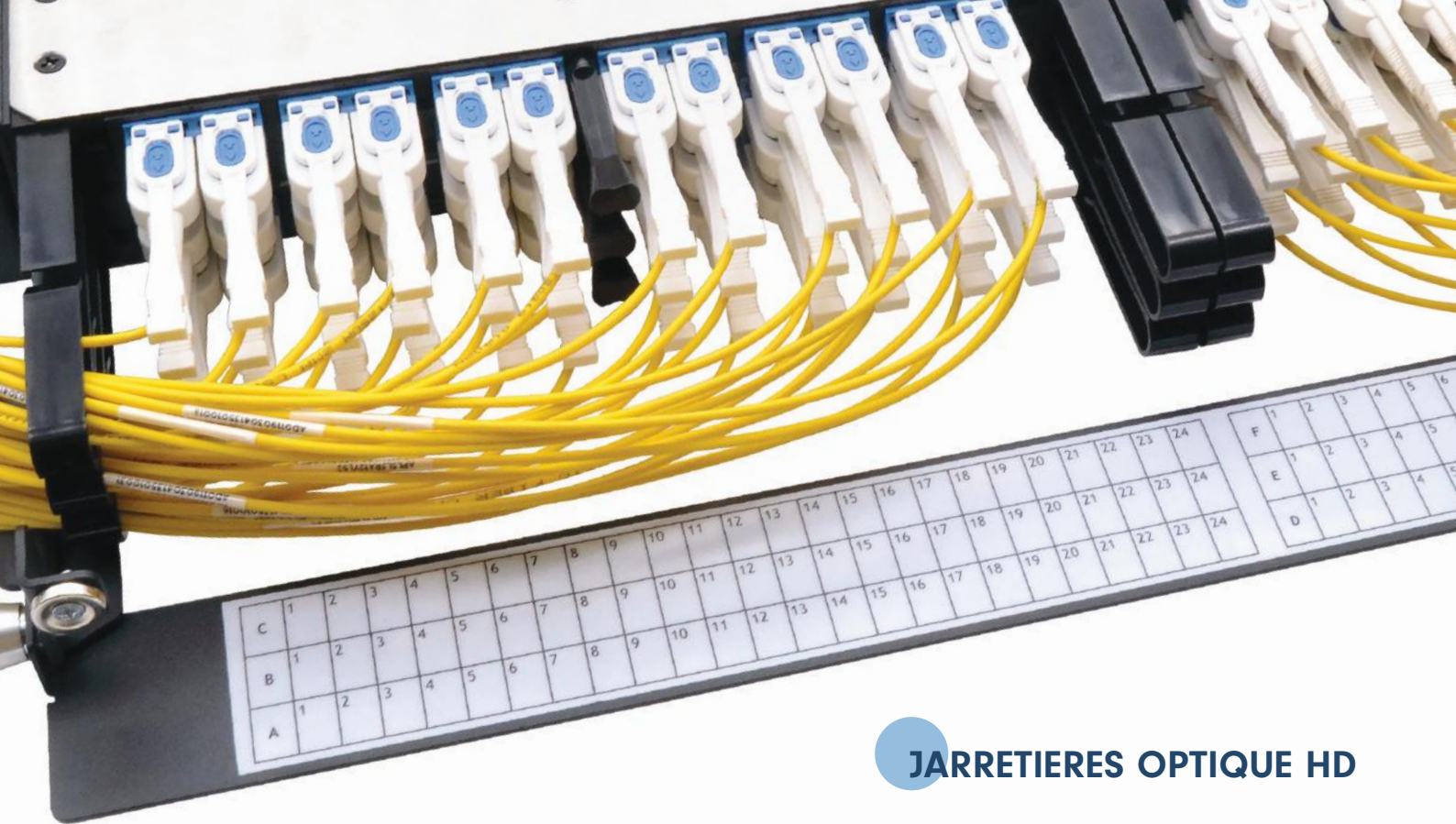


Le NGX offre une option Hybride ! Avec le **NGXK100** votre châssis aura jusqu'à 72FO en LC et 12 Keystone Jacks !

NGXPP02

Un autre look pour le NGX
avec cette version angulaire!



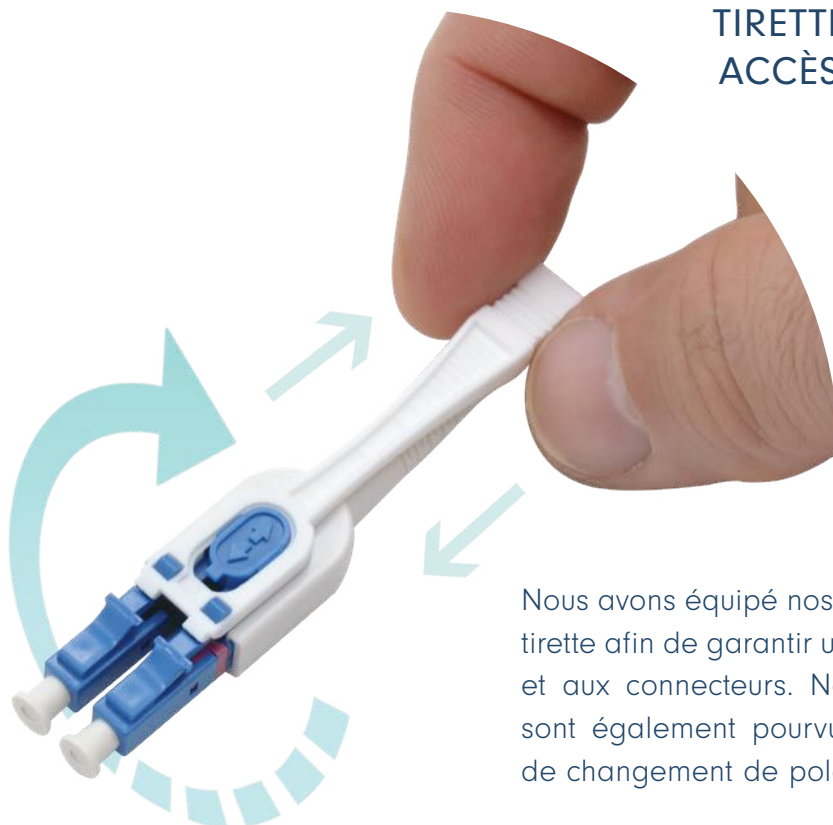


JARRETIERES OPTIQUE HD

Avec 144FO dans 1U, la densité est extrêmement élevée !

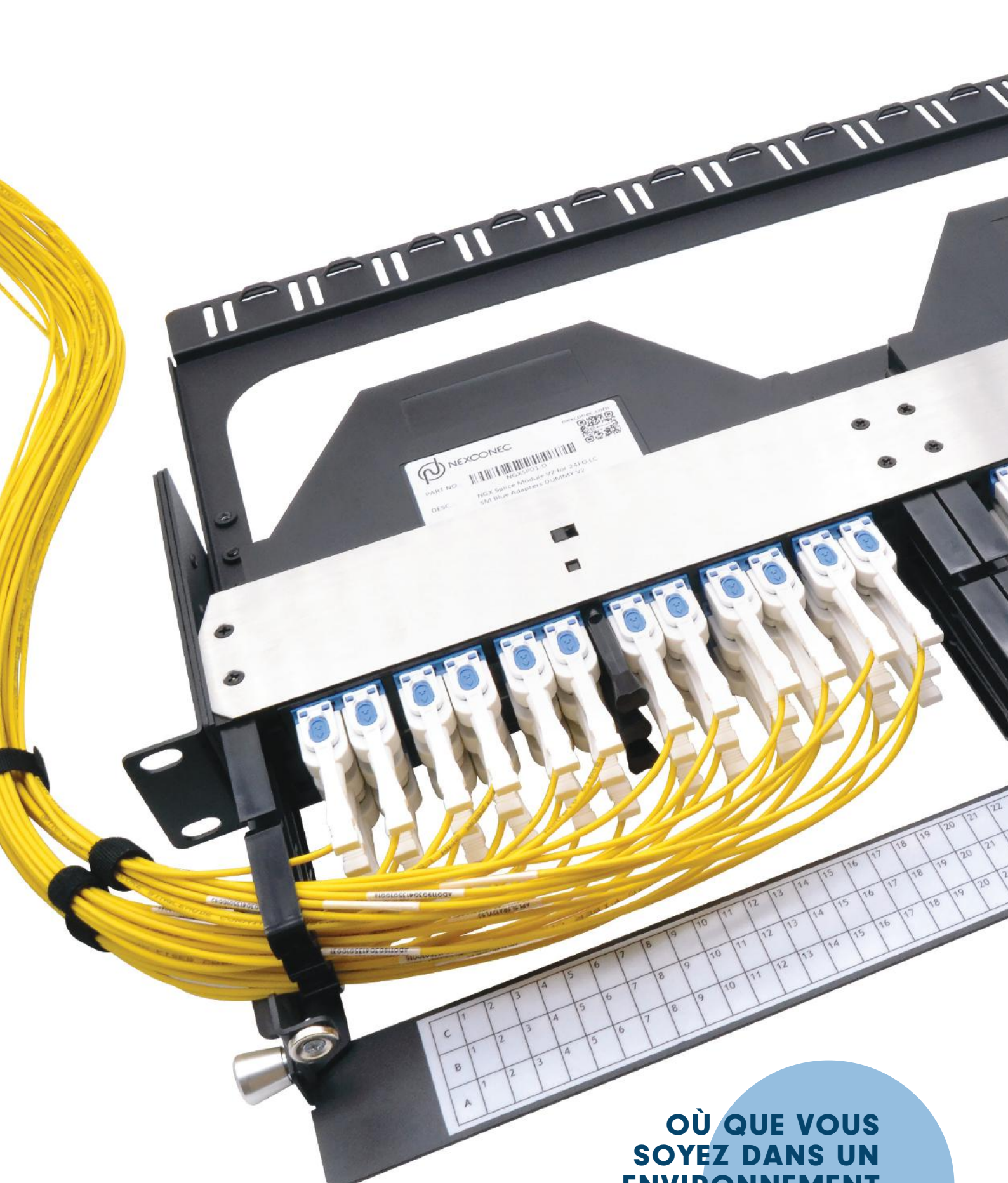
L'accès au ports optique pourrait donc être compromis et l'avant du châssis saturé par le nombre de câble. Les jarretières Nexconec HD répondent à tous ces problèmes : Elles sont dotées d'un boot unique (Uniboot) et d'un câble duplex rond de 2mm de diamètre. Ainsi, vous divisez par deux le nombre de câbles en face avant du châssis NGX.

TIRETTE POUR UN
ACCÈS SIMPLE ET
EFFICACE



CHANGEZ
LA POLARITÉ

Nous avons équipé nos jarretières HD de tirette afin de garantir un accès aux ports et aux connecteurs. Nos jarretières HD sont également pourvue d'une fonction de changement de polarité.



NEXCONEC
PART NO. 180X3002-01
DESC. NGX Splice Module V2 for 24F OLC
SM Blue Adapters OLSMAY V2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
C																							
B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

**OÙ QUE VOUS
SOYEZ DANS UN
ENVIRONNEMENT
À HAUTE DENSITÉ,
NEXCONEC EST LE
PARTENAIRE
DONT VOUS AVEZ
BESOIN**

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.

SYSTÈME DE GESTION FIBRE OPTIQUE

NGX

SOLUTION
ULTRA
HAUTE
DENSITÉ



Europe



Amérique Latine



Asie-Pac



Chine



✉ sales@nexconec.com
🌐 www.nexconec.com

