

Unisub HD est une solution spécialement conçue pour les armoires de rue et comprend entre un et quatre tiroirs 1U. Son angle d'ouverture à 120° facilite l'accès et la gestion. Un seul Unisub HD peut recevoir 288 ports SC ou 384 ports LC. Chaque tiroir prend en charge jusqu'à 72 ports SC ou 96 ports LC.

Le support 19" s'installe en premier lieu, avant le tiroir afin de réduire le poids et de permettre une installation à deux mains. Chaque tiroir accepte jusqu'à 12 tubes 5 mm OD (Miniflex®, Bluelite) et 12 tubes 3 mm OD (Centrix™) et jusqu'à 48 câbles 2,5 mm OD.

Unisub HD est compatible avec notre système bien connu de cassettes. Le panneau frontal et le couvercle du dessus protègent complètement les fibres et les câbles. Une identification imprimée au laser permet de reconnaître les ports sur le panneau frontal.

Caractéristiques

Le panneau pivotant permet d'accéder aux câbles entrants par l'avant de l'armoire

Un seul Unisub HD peut recevoir 288 ports SC ou 384 ports LC

Protection totale des fibres optiques

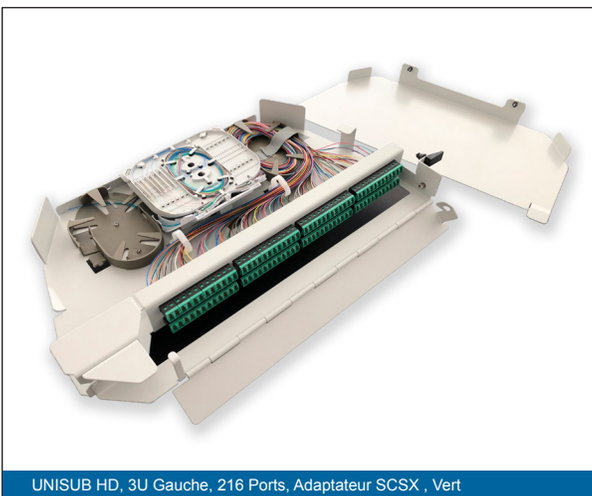
Design robuste

Identification facile des ports

Standards

RoHS

Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU



UNISUB HD, 3U Gauche, 216 Ports, Adaptateur SCSX, Vert

Informations de commande

Patch & Splice

U H D
-

1

2

-

3

4

-

5

1 Sélectionnez la quantité de tiroirs.

- 1 = 1 tiroir, total 1U
- 2 = 2 tiroir, total 2U
- 3 = 3 tiroir, total 3U
- 4 = 4 tiroir, total 4U

2 Sélectionnez l'orientation.

- L = Rotation à gauche
- R = Rotation à droite

3 Sélectionnez le nombre de ports par tiroir*.

- 12 = 12 Ports
- 24 = 24 Ports
- 36 = 36 Ports
- 48 = 48 Ports
- 64 = 64 Ports
- 72 = 72 Ports
- 96 = 96 Ports

** Nombre de ports renvoie au nombre de fibres, pas d'adaptateurs.*

4 Sélectionnez le type d'adaptateur.

- 6C = Simplex SC/APC
(jusqu'à 72 ports par tiroir)
- 5C = Simplex SC/UPC
(jusqu'à 72 ports par tiroir)
- B3 = Duplex LC/APC, avec verrouillage (jusqu'à 96 ports par tiroir)
- A9 = Duplex LC/UPC, avec verrouillage (jusqu'à 96 ports par tiroir)
- 22 = Duplex LC/APC
(jusqu'à 72 ports par tiroir)
- 02 = Duplex LC/UPC
(jusqu'à 72 ports par tiroir)

5 Sélectionnez le type de connectivité.

- PGGB = Pigtaills, Classe B, codage couleurs Telcordia
- PGBF = Pigtaills, Classe B, codage couleurs Orange
- PGBV = Pigtaills, Classe B, codage couleurs VDE Allemagne
- ADPT = Adaptateur

Informations de commande

Splitters

U H D - - - S

1
2
3
4
5
6

1 Sélectionnez la quantité de tiroir.

- 1 = 1 tiroirs, total 1U
- 2 = 2 tiroirs, total 2U
- 3 = 3 tiroirs, total 3U
- 4 = 4 tiroirs, total 4U

2 Sélectionnez l'orientation.

- L = Rotation à gauche
- R = Rotation à droite

3 Sélectionnez le nombre de ports par tiroir*.

- 8 = 8 Ports
- 16 = 16 Ports
- 24 = 24 Ports
- 32 = 32 Ports
- 40 = 40 Ports
- 48 = 48 Ports
- 56 = 56 Ports
- 64 = 64 Ports
- 72 = 72 Ports
- 80 = 80 Ports
- 88 = 88 Ports
- 96 = 96 Ports

* Nombre de ports renvoie au nombre de fibres, pas d'adaptateurs

Le nombre de ports renvoie au nombre total de ports de sortie par splitter.

Ex. : 4 PCE 1x8 a 32 ports - choisissez "32"

4 Sélectionnez le type d'adaptateur.

- 6C = Simplex SC/APC
(jusqu'à 72 ports par tiroir)
- 5C = Simplex SC/UPC
(jusqu'à 72 ports par tiroir)
- B3 = Duplex LC/APC, avec verrouillage (jusqu'à 96 ports par tiroir)
- A9 = Duplex LC/UPC, avec verrouillage (jusqu'à 96 ports par tiroir)
- 22 = Duplex LC/APC
(jusqu'à 72 ports par tiroir)
- 02 = Duplex LC/UPC
(jusqu'à 72 ports par tiroir)

5 Type d'entrée.

S = Entrée avec épissure

Noter: Le type d'entrée connectorisé (C) est disponible, contactez notre service clients.

6 Sélectionnez le code du répartiteur.

- 102 = 1x2
- 104 = 1x4
- 108 = 1x8
- 116 = 1x16
- 132 = 1x32
- 164 = 1x64
- 202 = 2x2
- 204 = 2x4
- 208 = 2x8
- 216 = 2x16
- 232 = 2x32
- 264 = 2x64

