

Référence article : 612491306

### Description Produit :

Ce tiroir optique coulissant métal 1U MILANO en connectivité directe, est un tiroir économique qui s'installe dans les baies de brassage 19" et les coffrets muraux 19". Il assure l'interconnexion entre les différents réseaux intérieurs et/ou extérieurs et les équipements des architectures FTTA, FTTO et DATA CENTER.



(Photographie non-contractuelle)

- Type de fibre : monomode
- Hauteur : 1U
- Dimensions (Lx H x P) : 480 x 44 x 240 mm
- Poids (hors visserie) : 2,25 Kg
- Entraxe de fixation : 19"
- Matière : métal
- Couleur : noir
- Raccords : 12 LC-UPC Duplex
- Capacité fibre optique : 24 FO
- Jarretière : en ligne
- Réseaux : FTTA – DATA CENTERS - FTTO

**Poids : 2430.0000 G**

### Informations techniques:

Poids Colis (en gramme)	2630.0000
Couleur	Noir
Matière	Acier
Arrimage des câbles	Par collier de serrage plastique sur le plateau coulissant
Types d'empreintes	12 SC
Entraxe de fixation	19"
Jarretière	En ligne
Accessoires fournis	Colliers de serrage plastique, visserie M6 (vis, rondelles et écrous x4), guides câbles adhésifs, notice
Image produit	image_produit_612491306_1, image_produit_612491306_2, image_produit_612491306_3
Option(s)	Patte d'adaptation ETSI/21" Platine pour fixation raccords 24 SC Entrée de câble par presse-étoupe PG13
Identification du connecteur	En ligne

Types de raccords	12 LC-UPC Duplex
Nombres d'entrées de câbles	6 à l'arrière (protégées par des passe-fils à membrane)
Configuration de la face avant	1 ligne / 12 raccords
Atouts produits	Châssis décaissable jusqu'à 50 mm pour la protection des fiches Identification des raccordements en face avant   Clip de fermeture intégré au plateau mobile coulissant   Plateau coulissant totalement extractible avec dispositif de retenue en fin de course   Entrées de câbles ajustables à l'arrière et arrimage des câbles sur le plateau coulissant
Hauteur	1U
Type de marché	DATA CENTER , FTTA, FTTO