

Référence article : 612491293

Description Produit :

Ce tiroir optique coulissant métal 1U MILANO est un tiroir qui se met en place dans les baies de brassage et les coffrets muraux 19". Il permet de réaliser la connexion entre les différents réseaux intérieurs et/ou extérieurs des architectures FTTA, FTTO et Data Centers.



(Photographie non-contractuelle)

- Type de fibre : monomode G652D
- 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
- Jarretière : en ligne
- Raccords : 12 SC-UPC
- Pigtaills : 12 SC-UPC
- Cassettes : 1 cassette de 12 FO
- Réseaux : FTTA – FTTO – Data Centers

Poids : 2630.0000 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
Capacité en soudure	36 épissures
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_612491293_1, image_produit_612491293_2, image_produit_612491293_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 raccords 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