



Tiroirs Optiques de Distribution

Avancé 1U | Equipé | Noir RAL9005

36 ports | Avec traversées et accessoires

[Disponibilité pour traversées FC et ST]

[Plaques modulaires, traversées et accessoires inclus]

Le Tiroir optique avancé 1U RAL9005 noir de *LightMax*[®] est fabriqué en acier laminé à froid avec une finition thermolaquée noire. Son panneau frontal a des découpes pour 3 plaques modulaires, en offrant une capacité maximale de 36 ports pour traversées LC ou SC (simplex et duplex). Ce tiroir est équipé de tous les traversées et accessoires de fixation nécessaires à l'organisation des fibres.

Caractéristiques

- Avec un panneau frontal
- Bac coulissant frontal et plateau, avec clip de fixation
- Espace intérieur adéquat pour organiser et identifier les fibres
- Dimensions standard (1U, pour racks 19")
- Boîtier et bac en acier laminé à froid.
- Finition thermo laqué noir RAL9005
- Tous les accessoires de fixation sont inclus
- Compatibilité avec les traversées LightMax[®] LC, SC (également FC & ST)
- Conformité EIA-310-E et RoHS

Applications

- Optimisé pour les environnements LAN
- Manipulation et gestion des câbles et des jarrettières / pigtails
- Haute capacité et déploiement de la fibre

Installation

- Dans des racks et des armoires

SPÉCIFICATIONS			
Matériau	Acier laminé à froid		
Finition	Thermo-lacqué noir		
Dimensions	mm	483 (L) x 354 (P) x 44 (A)	
Poids (nominal)	kg	5,5	
Capacité maximale	Ports	36 max.	
	Fibres	36	
Standards	EIA-310-E RoHS		

Configuration des Traversées	
SC/PC OM1-OM2-OM3-OM4	ST/UPC SM
SC/UPC SM	LC/PC OM1-OM2-OM3-OM4
SC/APC SM	LC/UPC SM
ST/PC OM1-OM2	LC/APC SM

Ver. 1-FR/AVR22



Version 18 Traversées Simplex
(Max. 24 (plaques avec 8 découpes) & SC simplex).

[Images uniquement pour des fins de référence]



Version 18 Traversées Duplex
(Max. 24 (plaques avec 8 découpes) & LC duplex)



Version 18 Traversées Duplex
(SC duplex)

[Images uniquement pour des fins de référence]

- Version Connectorisé -



Avec des plaques modulaires, des traversées, des pigtails et des plateaux d'épissures.