



## Tiroirs Optiques de Distribution

**Avancé 4U | Vide | Noir RAL9005**

144 ports max.

Peut également être équipé de traversées et d'accessoires

Le Tiroir Optique Avancé 4U de *LightMax*<sup>®</sup> est fabriqué en acier laminé à froid avec une finition thermo laquée noire. Sa face avant comporte des découpes pour 12 plaques modulaires, pour une capacité maximale de 144 ports avec des traversées LC ou SC (simplex et duplex) et FC ou ST. Ce Tiroir optique peut également être livré équipé de tous les traversées et de tous les les accessoires de fixation nécessaires à l'organisation des fibres.

### Caractéristiques

- Capacité pour 12 plaques pour traversées
- Protection avant et latérale
- Parties arrière et avant du couvercle supérieur mobiles pour faciliter l'accès au plateau et aux fibres.
- Capacité maximale de 12 cassettes de logement
- Boîte et plateau en acier laminé à froid
- Finition thermo laquée RAL 9005
- Plaques, traversées et cassettes de logement non inclus.
- Conformité RoHS

### Applications

- Optimisé pour les environnements LAN
- Gestion des câbles et des jarretières /pigtaills
- Capacité et déploiement élevés de la fibre optique

### Installation:

- Dans les racks et armoires

Configuration de 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

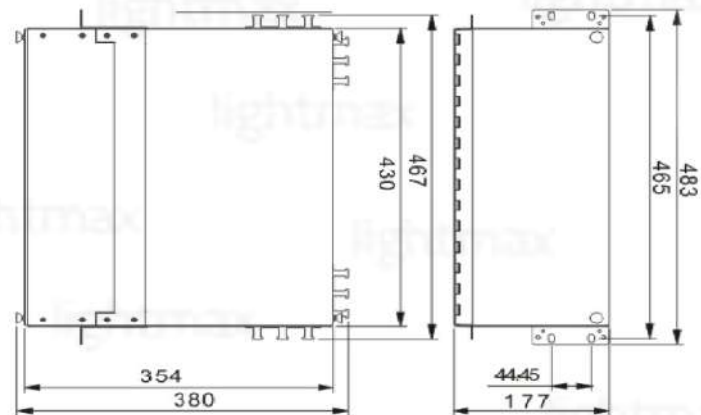
[Capacité maximale de la traversée simplex]	(96 SC)
[Capacité maximale de la traversée duplex]	(72 SC)
[Capacité maximale de la traversée duplex]	(96 LC)
[Autres configurations spéciales disponibles]	

Numéro de référence
144-4U

Ver. 3-FR/AVR22



[Images uniquement pour des fins de référence]



### SPÉCIFICATIONS

Capacité de Traversées		Type	Max. Ports disponibles
12x	PLA06 ST/FC	ST and FC Simplex	72
	PLA08 ST/FC		96
	PLA12 ST/FC		144
12x	PLA06 SCS	SC Simplex	72
	PLA08 SCS	LC Duplex	96
	PLA06 SCD	SC Duplex	72
Matériau		Acier laminé à froid	
Finition		Thermolaquée RAL 9005	
Dimensions	mm	Front	483
		Profondeur	380
		Hauteur	177
Poids (vide)	kg	9.31	
Capacité maximale	Ports	144	
	Fibres	dépend de la configuration	
Normes		EIA-310-E RoHS	