

TIROIR OPTIQUE DE DISTRIBUTION modèle avancé 144 - 4U

Le Tiroir Optique de Distribution 4U de chez LightMax® a été conçu pour réduire les coûts et le temps d'installation de fibre optique, que ce soit en intérieur ou en extérieur. Le Tiroir 4U facilite aussi les travaux d'organisation et d'entretien des fibres optiques. Grâce à ses caractéristiques et à sa qualité de fabrication, ce tiroir devient la solution pour tous les besoins d'intégration et d'interconnexion de fibre optique en *data centers*, OAN, etc. . .



Características

- Protection avant en plexiglas et arrière en acier 16ga.
- Bac coulissant.
- Couvercles rabattables; accès facilité à l'intérieur.
- Possibilité d'installer jusqu'à 12 plaques modulables.
- Supports latéraux pour installation en racks 19".

Design

- 1- Capacité de 6 cassettes à épissures.
- 2- Supports pour le montage en racks 19".
- 3- Capacité de jusqu'à 12 plaques modulables.
- 4- Fabrication en acier 16ga laminé.
- 5- Peinture cuite.
- 6 - Bac coulissant.
- 7 -Couvercle frontal en plexiglas.
- 8 - Couvercles rabattables.
- 9 - Accès latéraux pour le passage des câbles.
- 10- Passe-câbles.

SPÉCIFICITÉS

Matériel	Acier 16ga laminé à froid	
Finition	Peinture cuite couleur noire	
Normes	EIA-310-D	
Dimensions	Long.: 430 mm	
	Larg.: 355 mm	
	Haut: 180 mm	
Poids (à vide)	8.8 Kg	
Plaques modulables	12	
Capacité maximale	144	
TRAVERSÉES	CAPACITÉ D'INSTALLATION	
FC MM/SM	T Y P E	PORTS DISPONIBLES PAR PLAQUE
	Simplex	6, 8 o 12
ST MM/SM	T Y P E	PORTS DISPONIBLES PAR PLAQUE
	Simplex	6, 8 o 12
SC MM/SM	T Y P E	PORTS DISPONIBLES PAR PLAQUE
	Simplex	6
SC MM/SM	T Y P E	PORTS DISPONIBLES PAR PLAQUE
	Duplex	6
LC MM/SM	T Y P E	PORTS DISPONIBLES PAR PLAQUE
	Duplex	6

