



TIROIR OPTIQUE ITOM HD HEMERA

- Tiroir optique 19" pivotant haute densité
- 48, 96, 144, 192 et 288 fibres
- 1,2 ou 3U
- LC Duplex

AVANTAGES

- Accès complet par pivotement des modules
- Zone d'identification des fibres sur la façade des modules
- Grande sécurité lors des interventions, l'accès à une fibre ne nécessitant l'ouverture que d'un seul plateau
- Verrouillage simplifié des plateaux
- Zone d'épissurage grand format
- Pigtaills prémontés en usine

APPLICATION

- Adapté aux environnements des réseaux LAN optique
- Tiroir de haute densité qui intègre jusqu'à 288 points de connexions sur une hauteur de 3U
- Tiroir optique pivotant au format 19" pour le raccordement de câbles à fibres optiques par épissurage
- Il intègre jusqu'à 12 plateaux individuels pivotant à droite de capacité 24 fibres
- Opération facilitée grâce à l'angle de 30° des connecteurs

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

DÉSIGNATIONS	UNITÉS	ITOM-HD 1U	ITOM-HD 2U	ITOM-HD 3U
Capacité : LC Duplex	fibres	48 - 96	144 - 192	288
Diamètre max. de cordon	mm	2,0		
Cassette	24 épissures	4	8	12
Dimensions (HxPxL) hors tout ¹	mm	44 x 284 x 483	88 x 284 x 483	133 x 284 x 483
Distance face avant/montant	mm	36		
Poids ²	Kg	2	4	6
Température d'utilisation	°C	-25 / +70		
Matériau		Acier et Polycarbonate		
Couleur	RAL	9005 (noir foncé) et 9003 (blanc de signalisation)		
Option		Equerre de fixation arrière 19"		

¹ Adaptation ETSI disponible sur demande. ² À vide.

PRODUITS DE LA GAMME

Charnière	Repérage	Connectique	Fibres des pigtaills	Hauteur	Contenance	Référence
Droite	code FOTAG	LC Duplex	OM4	1U	48 fibres	IC6117
					96 fibres	IC6071
				2U	144 fibres	IC6072
					192 fibres	IC6073
				3U	288 fibres	IC6074
				OS2	1U	96 fibres
			2U		144 fibres	IC6076
					192 fibres	IC6077
			3U		288 fibres	IC6078

PRÉCONISATIONS

DOCUMENTATION

[Guide d'installation](#)