

## UHDK7MTP06LCDOM5

### Cassette MTP® équipée de 6 traversées LC Duplex OM5 pour tiroir UHDPAN1U

#### DESCRIPTION

Cette gamme de cassettes MTP est conçue pour les applications à Ultra-Haute Densité, comme les réseaux de Data Center, mais convient aussi à d'autres réseaux, tels que les LAN. Elle répond aux exigences de rapidité et de performance des réseaux SAN. Le raccordement plug and play facilite l'installation. Les UHDK7MTP06LCDOM5, avec 6 traversées LC Duplex et un Fanout MTP®/LC OM5, s'intègrent dans le tiroir UHDPANEL1U144C.



#### AVANTAGES

- Performance: cassette MTP câblée en base 12 et reçoit 12 ou 24 fibres par cassette
- Cassettes assemblées avec 1 ou 2 MTP®/LC fanout.
- Facilité d'installation : Système plug and play.
- Ultra-Haute Densité: de 12 à 24 fibres par cassette



## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	UHDK7MTPxxxxyzzz
Couleur	Translucide
Connectique optique compatible	LC Duplex, MTP®
Nombre de Fibres Optiques	6
Nombre de fibres acceptées	12
Type Connectique Optique	LC Duplex
Dimensions L x P x h (mm)	12 x 95 x 120 mm
Matierau contenant	ABS-PC
Modularité en capacité maxi	Fixation par clip
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	0,40

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	OM5
---------------------	-----

## CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Norme de transmission de données	EN 50173, ISO 11801 ED3, TIA 568-C3
----------------------------------	-------------------------------------

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type montage optique	Cassette MTP® pour tiroir optique UHDPAN-EL1U144C
Type d'installation	Intérieure

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Indice de Protection	IP20
Conformité RoHS	Conforme RoHS
Normes	- ROHS, REACH, SvHC
Norme Composant	IEC 61754-20, IEC 61754-7, TIA/568 EIA 604-5, TIA/EIA 455-21a

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	UHDK7MTP06LCDOM5
Photo collection SKU	uhdk7mtp06lcdom5_hd
Marques	MMC
Photo collection modèle	uhdk7mtp06lcdom3_hd
Gamme produit	Multimedia Connect
Conditionnement Produit	Boite