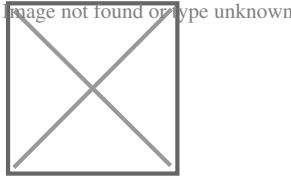


Câble FO duplex 50/125µm, LC/LC, OM3, 10m

Numéro d'article 21.16.7914

Constructeur DIVERS

Référence constructeur 21.16.7914



LSOH

L'utilisation de fibres 50/125µm de qualité OM3 permet de couvrir de grandes distances à de larges bandes passantes (à partir du Gigabit Ethernet). Ainsi est-il possible en 1000Base-SX de couvrir une distance de 900m - au lieu de 550m avec des fibres 50/125µm "normales" (OM2). En 10GBase-SR, les fibres OM3 permettent d'atteindre une distance de 300m au lieu des 80m atteintes avec des fibres OM2.

Remarque: Sur un segment en fibre optique, il est recommandé d'utiliser la même qualité de fibre sur toute la longueur; un mélange de fibres telles que par exemple des câbles extérieurs OM3 (pour les grandes distances) et des câbles patch OM2 (ou inférieur) est déconseillé.

- Structure des fils: câble Duplex I-VH 2G 50/125µ OM3
- Manteau anti-halogène et résistant aux flammes
- Couleur: Aqua (turquoise)
- Grande résistance à la traction grâce aux fibres d'aramide
- Confectionné avec des connecteurs de qualité (fêrulle en céramique)

Remarque : pour les liaisons en fibre optique, tous les tronçons devraient être réalisés avec la même qualité de fibre ; il est déconseillé de mélanger, par exemple, des fibres OM3 dans le câble à faisceau de fibres optiques (pour les grandes distances) et des câbles de raccordement en OM2.

Caractéristiques techniques

Constructeur	DIVERS
Groupe de produits	Câble fibre optique
Types de produits	Câble Patch FO OM3
Couleur	turquoise
Longueur	10 m
Type de câble	Câble Duplex
Câble extérieur	non
Diamètre de fibre	50/125µm OM3
Raccordement	LC / LC
Type de connecteur face 1	LC
Type de connecteur face 2	LC
Câble LSOH	oui