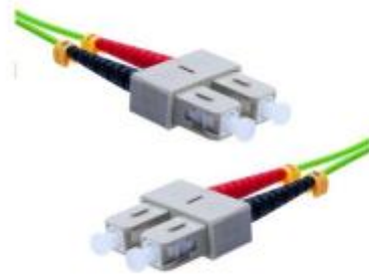


Jarretière optique duplex HD multi OM5 50/125 SC-UPC/SC-UPC vert - 10 m



Marque : GENERIQUE

Référence : 392906

Prix : 35.09 € HT

Critères associés :

Canal de communication : Duplex

Couleur : Lime green

Longueur (m) : 10

Norme fibre : Multimode OM5

Type connecteur A : SC-UPC

Type connecteur B : SC-UPC

Type de jarretière : Haute densité

Descriptif :

Du très haut débit jusqu'à 100 GB !

Conçu pour supporter les applications de multiplexage par répartition en courte longueur d'onde (SWDM) dans la gamme de 850 nm à 950 nm pour la transmission de 40 Gb/s (jusqu'à 400 m) et de 100 Gb/s (jusqu'à 100 m).

Le câblage OM5 prend en charge toutes les applications héritées au moins aussi bien que OM4, et est entièrement compatible et interconnectable avec les câbles OM3 et OM4.

La jarretière optique LSZH en 2 mm d'épaisseur se montre idéale pour une utilisation interne aux armoires réseau. Sa faible épaisseur avec un diamètre de seulement 2 millimètres permettra un gain de place important sur les installations haute densité.

Disponible dans différentes longueurs et avec différentes combinaisons de connecteurs.

Plus produit :

- Gain de place important pour les brassages haute densité
- Plus économique

- Rapport de test avec chaque jarretière
- Complètement rétrocompatible avec les réseaux et les applications OM4 ou OM3 existants

Caractéristiques principales :

- Cordon duplex en fibre optique multimode OM5 50/125 um
- Qualité de fibre : Grade A/1 (selon la norme IEC 61753-222-2), Classe A
- Connecteurs : norme IEC 61754
- Jarretière OM5 : normes IEC /ISO 11801:2017, ITU-T G-651.A1a, IEC 60793
- Perte d'insertion : = 30 dB
- Coefficient d'atténuation : 3,5 dB/km à 850 nm, 1,5 dB/km à 1300 nm
- Ferrule : céramique
- Finition : UPC - UPC
- Gaine : LSOH (selon les normes IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1)
- Diamètre extérieur : 2 mm
- Rayon de courbure min : 7,5 mm
- Traction max : 40 N
- Température d'utilisation : -20°C à +75°C
- Conditionnement : sachet individuel
- Testée individuellement (fiche de test fournie)
- Standard de test : IEC 61753 (each to reference)
- Clip d'assemblage duplex

[Lien vers la fiche du produit](#)