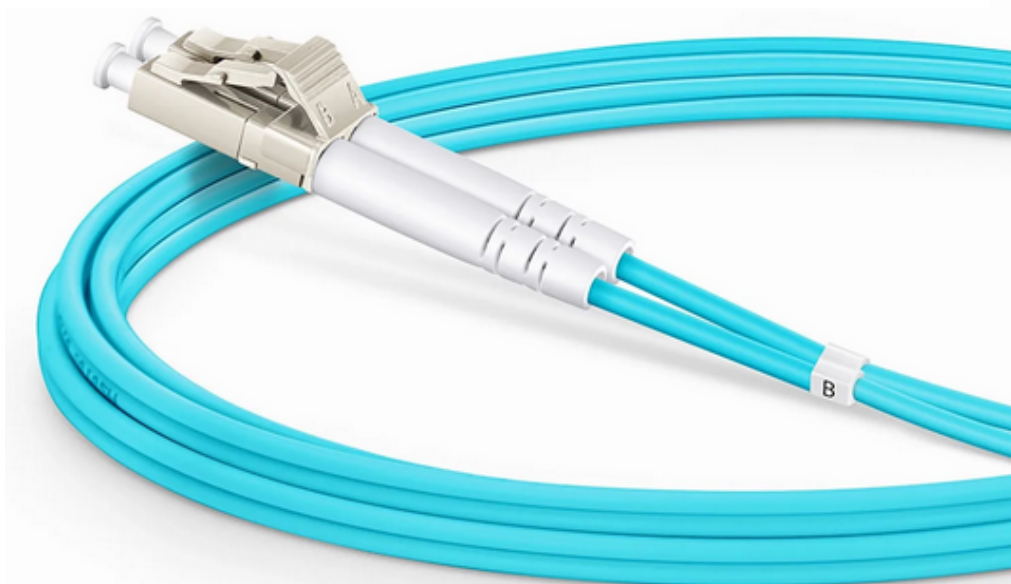


## Jarretière F.O LC/UPC - LC/UPC Multimode, OM3, 50/125 , duplex, 2m / 3 m



### Description :

Les jarretières optiques duplex GIGANET OM3 50/125 um sont fabriquées avec des gaines / gaines souples de 900 um pour fibre optique de la plus haute qualité, raccordées à des connecteur à fêrûles en céramique.

Les jarretières optiques multimode sont utilisées pour connecter des réseaux à haute vitesse tels que Gigabit Ethernet, Fast Ethernet et Ethernet.

Ces jarretières sont fabriquées en utilisant du câble LSZH qui est conforme aux standards IEC, EIA TIA et T elecordia.

Pour une performance optique optimale, les jarretières OM3 sont conçues avec les connecteurs conformes aux standards en vigueur (rapport de test fourni avec chaque jarretière).

### Caractéristique :

Élément	Valeur
Type de Fibre	Multimode 50/125
Catégorie	OM3
Diamètre extérieur	3 mm
Type de câble	duplex
Type de connecteur raccordement 1	LC/UPC
Type de connecteur raccordement 2	LC/UPC
Couleur	Aqua

## Spécification du Câble :

Type de Connecteur	: LC vers LC	Type de Polissage	: UPC vers UPC
Nombre de Fibres	: Duplex	Mode de Fibre	: OM3 50/125µm
Longueur d'Onde	: 850/1300nm	Distance Ethernet 10G	: 300m à 850nm
Perte d'Insertion	: ≤ 0.3dB	Perte de Retour	: ≥ 20dB
Rayon de Courbure Minimum	: 7.5mm	Gaine de Câble	: LSZH
Diamètre de Câble	3.0mm		
Température de Fonctionnement	-20 ~ 80°C		

