

Câble patch à fibre optique duplex 50/125 multimode 5 m LC - LC

StarTech ID: 50FIBLCLC5



Le câble à fibre optique LC vers LC LSZH 5 m 50FIBLCLC5 comprend une fibre de 50/125 microns pour la transmission de données haute vitesse, à large bande passante sur des réseaux Gigabit Ethernet et Fiber Channel, avec la prise en charge d'applications duplex multimodes.

Ce câble patch LC-LC est protégé par une gaine ininflammable LSZH (faible fumée, zéro halogène) pour garantir une production de fumée, une toxicité et une corrosion réduites au minimum en cas d'exposition à de fortes sources de chaleur, comme lors d'un incendie. Cela le rend idéal pour les locaux industriels, les bureaux et les écoles, ainsi que les habitations où le code du bâtiment est à prendre en considération.

Chaque câble patch à fibre optique duplex 50/125 (OM2) multimode est testé de manière individuelle et certifié comme restant dans les limites acceptables de perte d'insertion pour une compatibilité garantie et une fiabilité à 100 %. De plus, il bénéficie de notre garantie à vie.

Applications

- Solution idéale pour les applications de données nécessitant une transmission de données haute vitesse
- Systèmes à large bande passante
- Télécommunication/communication de données
- Utilisé pour les réseaux longue distance aux données essentielles

Spécifications techniques

- Insensible aux interférences électriques
- Fibre multimode OM2 (50/125) 500 MHz
- Gaine de câble LSZH (faible fumée, zéro halogène)
- La perte d'atténuation satisfait ou dépasse les normes de l'industrie

Spécifications techniques

Warranty	Lifetime
Résistance au feu	LSZH (faible fumée, zéro halogène)
Taille de la fibre optique	50/125
Classification de la fibre optique	OM2
Type de fibre optique	Multimode
Connecteur A	1 - Fibre optique duplex LC Mâle
Connecteur B	1 - Fibre optique duplex LC Mâle
Couleur	Orange
Longueur de câble	5 m [16.4 ft]
Longueur du produit	5 m [16.4 ft]
Poids brut	0.1 kg [0.1 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Câble patch à fibre optique duplex 50/125 multimode 5 m LC - LC

Certifications, rapports et compatibilité

