

ROLINE Câble FO 50/125µm, LC/LC, OM3, turquoise, 15 m

Numéro d'article	21.15.8706
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.15.8706
EAN (pièce unique)	7611990124831



ROLINE fibre optique Duplex Aqua, phases multimode catégorie OM3, LC / LC – High Performance

- Câbles Patch FO OM3 de ROLINE pour un câblage fibre optique de haute performance
- Les câbles, confectionnés avec des connecteurs de très grande qualité, garantissent des conditions d'utilisation optimales au niveau de l'atténuation du signal du connecteur
- Tous les câbles sont livrés en câbles Duplex et sont équipés de phases 50/125
- Attention: les câbles ne sont disponibles qu'en longueur standard 1m, 2m, 3m, 5m
- Couleur: turquoise

Le cordon ROLINE fibre optique de catégorie OM3 est équipé de phases 50/125 µm, soutenant l'Ethernet, le Fibre Channel ainsi que l'InfiniBand. Le câble est équipé de chaque côté de connecteurs LC de grande qualité et est parfaitement adapté à la transmission optique au sein des réseaux locaux. Avec une couverture de 900 m ou de 300 m à 10-Gigabit Ethernet, la fibre Duplex est conçue pour le câblage optique au sein des bâtiments.

Par rapport au cuivre, un câblage optique présente de nombreux avantages.

- Taux de transfert clairement plus importants
- Insensibilité aux interférences électromagnétiques
- Pas de diffusion du signal sur le câble voisin
- Ne nécessite pas de mise à la terre
- Sécurité antiécoute améliorée

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble fibre optique
Types de produits	Câble Patch FO OM3
Couleur	turquoise
Longueur	15 m
Comprend	1 x cordon fibre optique, multimode OM3, LC/LC
Nombre de fibres	2
Structure des fils	fil compact
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
Embout de soulagement en aramid	oui
Ø externe du câble	2 mm
Manteau externe du câble	PVC
Câble LSOH	non
Poids	99.3 g
Hauteur du colis	30 mm
Largeur du colis	200 mm
Profondeur du colis	320 mm
Poids du paquet	0.1 kg