

ROLINE Câble FO 50/125µm, LC/LC, OM5, LSOH, connecteurs Low-Loss, vert, 7 m

Numéro d'article	21.15.9285
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.15.9285
EAN (pièce unique)	7630049628540



LSOH

Câbles ROLINE fibre optique en qualité OM5 pour un câblage fibre haute performance.

- La sécurité pour le futur ! Les câbles à fibres optiques OM5 à très faible atténuation offrent une qualité exceptionnelle pour des largeurs de bande très élevées, jusqu'à 100 Gbit/s.
- Applications Ethernet, Fibre Channel et OIF jusqu'à 150 mètres - étend les avantages de coûts de système pour les backbones extrêmement longs et les backbones de campus de longueur moyenne.
- Matériel et gaine de qualité ROLINE
- Câble duplex avec type de fibre multimode 50/125µm OM5
- Les câbles, confectionnés avec des connecteurs "low loss", atteignent des valeurs particulièrement bonnes en termes de perte d'insertion et de réflexion. En comparaison :
 - Atténuation typique d'un connecteur LC standard : 0,5 dB
 - Atténuation typique d'un connecteur Low-Loss LC : 0,15 dB
- Les câbles sont confectionnés avec des connecteurs de haute qualité et obtiennent les meilleures valeurs de perte d'insertion et de réflexion.
 - Atténuation 850nm ≤ 2,3 dB / km, 953nm ≤ 1,7 dB / km, 1300nm ≤ 0,6 dB / km
- Diamètre extérieur : 2,0 mm
- UPC poli
- Bande passante : 4700 MHz-km (cette bande passante est basée sur une mise en œuvre

spécifique à l'application des exigences EMBC)

- Couleur de la gaine : vert

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble fibre optique
Types de produits	Câble Patch FO OM5
Couleur	vert
Longueur	7 m
Nombre de fibres	2
Structure des fils	fil compact
Type de câble	Câble Duplex
Câble extérieur	non
Diamètre de fibre	50/125µm OM5
Raccordement	LC / LC
Type de connecteur face 1	LC
Type de connecteur face 2	LC
Couleur (câble)	Lime Green
Embout de soulagement en aramid	oui
Ø externe du câble	2 mm
Manteau externe du câble	LS0H
Câble LSOH	oui
Poids	53.8 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	170 mm
Profondeur du colis	170 mm
Poids du paquet	0.2 kg