

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, grün, 10 m

Artikelnummer	21.15.9275
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.15.9275
EAN (Einzelstück)	7611990158829



LSOH

ROLINE LWL-Patchkabel in OM5 Qualität für eine hochperformante LWL-Verkabelung.

- Sicherheit für die Zukunft! Die OM5 LWL-Kabel mit sehr geringer Dämpfung bieten eine hervorragende Qualität bei sehr hohen Bandbreiten von bis zu 100 Gbit/s
- Ethernet-, Fibre Channel- und OIF-Anwendungen mit bis zu 150 Metern - erweitert die Systemkostenvorteile für extrem lange Backbones und mittellange Campus-Backbones
- Material und Ummantelung in ROLINE Qualität
- Duplexkabel mit Fasertyp Multimode 50/125µm OM5
- Die Kabel sind mit hochwertigen Steckern konfektioniert und erzielen beste Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion
- Dämpfung 850nm ≤ 2,3 dB / km, 953nm ≤ 1,7 dB / km, 1300nm ≤ 0,6 dB / km
- Außendurchmesser: 2,0 mm
- UPC poliert
- Bandbreite: 4700 MHz*km
- Mantelfarbe: grün

Technische Daten

Hersteller ROLINE

Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	LWL-Patchkabel OM5
Farbe	grün
Länge	10 m
Anzahl Fasern	2
Aderaufbau	Kompaktader
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	Multimode 50/125µm OM5
Anschlüsse	LC / LC
Seite 1 Typ des Anschlusses	LC
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC
Min. Biegeradius, statisch	20 mm
Min. Biegeradius, dynamisch	40 mm
Aramid Zugentlastung	ja
Aussen-Ø Kabel	2 mm
Aussenmantel Kabel	LS0H
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2	ja
Raucharm nach EN IEC 61034-2	ja
Kabel LSOH	ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2	ja
Max. Einfügungsdämpfung	0.3 dB
Min. Rückflusdämpfung	30 dB
Gewicht	79 g

Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	100 mm
Paketgewicht	0.1 kg