

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, grün, 7 m

Artikelnummer	21.15.9276
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.15.9276
EAN (Einzelstück)	7630049620087



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 mittel lange 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 \leq 2,3 dB / km, 953nm \leq 1,7 dB / km, 1300nm \leq 0,6 dB / km
- Außendurchmesser: 2,0 mm
- UPC poliert
- Bandbreite: 4700 MHz-km (diese Bandbreite basiert auf einer anwendungsspezifischen Umsetzung der EMBC-Anforderungen)
- Mantelfarbe: grün

Technische Daten

Hersteller

ROLINE

Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	LWL-Patchkabel OM5
Farbe	grün
Länge	7 m
Anzahl Fasern	2
Aderaufbau	Kompaktader
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	50/125µm OM5
Anschlüsse	LC / LC
Seite 1 Typ des Anschlusses	LC
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC
Kevlar Zugentlastung	ja
Aussen-Ø Kabel	2 mm
Aussenmantel Kabel	LS0H
Kabel LS0H	ja
Gewicht	41.2 g