

ROLINE glasvezelkabel 50/125µm OM4, LC/LC, violet, 7 m

Art.nr.	21.15.8856
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.15.8856
EAN (een stuk)	7630049620032



LSOH

ROLINE OM4 glasvezel patchkabels met verliesarme connectoren voor hoogwaardige glasvezelbekabeling in superieure ROLINE kwaliteit.

- Veilig de toekomst in! De extreem hoge kwaliteit van de OM4 vezel en de connector met een bijzonder laag invoegverlies zorgen voor een uitstekende overdrachtkwaliteit, zelfs bij zeer hoge bandbreedtes.
- Materiaal en fabricage in ROLINE kwaliteit
- De kabels, geassembleerd met "low-loss" connectoren, behalen bijzonder goede waarden voor insteekverlies en reflectie. Ter vergelijking: Typische demping van een standaard LC connector: 0,5 dB, Typische demping van een verliesarme LC connector: 0,15 dB
- De OM4 glasvezel ondersteunt Ethernet-, Fibre Channel- en OIF-toepassingen, voor langere afstanden van meer dan 550 m bij 10 Gbit/s en voor extreem lange backbones van gebouwen en campusbackbones van gemiddelde lengte.
- Modale bandbreedte: 4700 MHz-km
- Deze kabels worden geleverd als duplex kabels met vezeltype 50/125µm
- Kabelkleur: violet

Technische specificaties

Producent

ROLINE

Produkt groep	Fiber Optic Kabel
Produkt type	OM4 Fiber patchkabel
Kleur	violet
Lengte	7 m
Aantal Leidingen	2
Kabel specs.	Compacte ader
Kabel type	Duplexkabel
Uitgangskabel	nee
Leidingdoorsnede	50/125µm OM4
Aansluitingen	LC / LC
Type connector kant 1	LC
Connector kant 1 Ferrule	low loss
Type connector kant 2	LC
Connector kant 2 Ferrule	low loss
Aramid Trekontlasting	ja
Buiten Ø Kabel	2,8x6 mm
Buitenmantel Kabel	LS0H
Kabel LSOH	ja
Gewicht	48.1 g
Hoogte verpakking	10 mm
Breedte verpakking	150 mm
Diepte verpakking	150 mm
Gewicht verpakking	0.145 kg