

ROLINE Glasvezel kabel, SLIM, 50/125µm OM4, LC/LC, OD 1.2mm, violet, 2,0 m

Art.nr.	21.15.9262
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.15.9262
EAN (een stuk)	7611990153305



**De oplossing voor ruimteproblemen in het glasvezelgebied van uw datacenter!
Extra dunne ROLINE glasvezel patchkabels in OM4-kwaliteit voor hoogwaardige
glasvezelkabels in omgevingen met een hoge dichtheid.**

- Met zekerheid de toekomst in!, Deze hoge kwaliteit OM-4-glasvezelkabel en connectoren geeft een uitstekende overdracht kwaliteit ook bij zeer hoge bandbreedte
- Materiaal en fabricage van ROLINE-Kwaliteit
- De Kabel, met "Low-Loss"-connectoren, bereiken goede waarden, ter vergelijking:-
Typische Damping van een standaard-LC-connector: 0,5 dB- Typische Damping van een Low-Loss-LC-connector: 0,15 dB
- De OM4 glasvezel ondersteunt Ethernet, Fibre Channel en OIF-toepassingen, voor langere afstanden van meer dan 550m met 10 Gb/s
- Modale Bandbreedte: 4700 MHz-km
- Alle Kabels worden als Duplex-Kabel met glasvezel type 50/125µm geleverd
- Opmerking: Kabel in lengtes van 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 10m en 20m beschikbaar
- Kabel kleur: violet

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Fiber Optic Kabel
Produkt type	OM4 Fiber patchkabel

Kleur	violet
Lengte	2 m
Aantal Leidingen	2
Kabel specs.	Compacte ader
Kabel type	Duplexkabel
Uitgangskabel	nee
Leidingdoorsnede	50/125µm OM4
Type connector kant 1	LC
Connector kant 1 Ferrule	weinig verlies
Type connector kant 2	LC
Connector kant 2 Ferrule	weinig verlies
Kevlar Trekontlasting	ja
Buiten Ø Kabel	1,2 x 2,4 mm
Buitenmantel Kabel	LS0H
Kabel LS0H	ja