

ROLINE glasvezelkabel 50/125µm OM4, LC/LC, violet, 0,5 m

Art.nr.	21.15.8750
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.15.8750
EAN (een stuk)	7611990196289



ROLINE OM4 glasvezel patchkabels voor hoogwaardige glasvezelbekabeling in superieure ROLINE kwaliteit.

De OM4-vezel is een geoptimaliseerde vezel van 50 m met uitgebreide bandbreedte. Het wordt gebruikt om de systeemprestaties te verbeteren voor bestaande applicaties tot 10 Gbps en voor toekomstige 40 en 100 Gbps applicaties. Dit type glasvezel ondersteunt Ethernet-, Fibre Channel- en OIF-toepassingen.

De OM4 vezel is geschikt voor een groter bereik van meer dan 550 m bij 10 Gbit/s of 300 m bij 40 Gbit/s. Met een effectieve modale bandbreedte (EMB, ook wel laserbandbreedte genoemd) van 4700 MHz-km (veel meer dan vereist door de IEEE), is de OM4 vezel ook bijzonder geschikt voor kortere afstanden in datacenters en voor krachtige computertoepassingen.

De kabels zijn geassembleerd met hoogwaardige connectoren en behalen de beste waarden voor insteekverlies en reflectie

- Deze glasvezelkabels zijn ontworpen als duplexkabels met vezeltype 50/125µm OM4
- Kleur buitenkant: violet

Technische specificaties

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

Kleur	violet
Lengte	0.5 m
Aantal Leidingen	2
Kabel specs.	Compacte ader
Kabel type	Duplexkabel
Uitgangskabel	nee
Leidingdoorsnede	Multimode 50/125µm OM4
Aansluitingen	LC / LC
Type connector kant 1	LC
Type connector kant 2	LC
Kleur (Kabel)	violet
Aramid Trekontlasting	ja
Buiten Ø Kabel	2 mm
Buitenmantel Kabel	PVC
Kabel LSOH	nee
Max. ingangsverlies	0.3 dB
Bedrijfstemperatuur min.	-20 °C
Bedrijfstemperatuur max.	70 °C
Opslagtemperatuur min.	-40 °C
Opslagtemperatuur max.	80 °C
Gewicht	9.5 g
Hoogte verpakking	10 mm
Breedte verpakking	210 mm
Diepte verpakking	320 mm
Gewicht verpakking	0.04 kg