

# ROLINE glasvezelkabel 50/125µm OM4, LC/LC, violet, 1 m

<b>Art.nr.</b>	21.15.8751
<b>Fabrikant</b>	ROLINE
<b>Art.nr. fabrikant</b>	21.15.8751
<b>EAN (een stuk)</b>	7611990196296



## 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

- Kabel is een Duplex kabel met een faser type van 50/125µm
- Kleur: Violet

### Technische specificaties

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

Kleur	violet
Lengte	1 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
Type connector kant 2	LC
Aramid Trekontlasting	ja
Buiten Ø Kabel	2 mm
Buitenmantel Kabel	PVC
Kabel LSOH	nee
Gewicht	11.4 g
Hoogte verpakking	10 mm
Breedte verpakking	210 mm
Diepte verpakking	320 mm
Gewicht verpakking	0.04 kg