

ROLINE glasvezelkabel 50/125µm OM4, LC/LC, violet, 10 m

| | |
|--------------------------|---------------|
| Art.nr. | 21.15.8758 |
| Fabrikant | ROLINE |
| Art.nr. fabrikant | 21.15.8758 |
| EAN (een stuk) | 7611990196333 |



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 | 10 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 | 67.4 g |
| Hoogte verpakking | 10 mm |
| Breedte verpakking | 210 mm |
| Diepte verpakking | 250 mm |
| Gewicht verpakking | 0.05 kg |