

ROLINE glasvezelkabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, Verliesarme stekker, groen, 7 m

Art.nr.	21.15.9285
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.15.9285
EAN (een stuk)	7630049628540



LSOH

ROLINE glasvezelpatchkabels in OM5-kwaliteit en met connectoren met een bijzonder laag insertieverlies - voor hoogwaardige glasvezelbekabeling.

- Zekerheid voor de toekomst! De OM5 glasvezelkabels met zeer lage demping bieden een uitstekende kwaliteit bij zeer hoge bandbreedtes tot 100 Gbit/s.
- Ethernet-, Fibre Channel- en OIF-toepassingen tot 150 meter - uitbreiding van de systeemkostenvoordelen voor extreem lange backbones en middellange campus backbones.
- Materiaal en mantel in ROLINE-kwaliteit
- Duplexkabel met vezeltype Multimode 50/125µm OM5
- De kabels, geassembleerd met "low-loss" connectoren, bereiken bijzonder goede waarden voor insertieverlies en reflectie. Ter vergelijking:
 - Typische verzwakking van een standaard LC-connector: 0,5 dB
 - Typische verzwakking van een LC-connector met laag verlies: 0,15 dB
- UPC gepolijst
- Buitendiameter: 2,0 mm
- Bandbreedte: 4700 MHz-km (deze bandbreedte is gebaseerd op een toepassings specifieke implementatie van EMBC-vereisten)
- Kleur mantel: groen

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Fiber Optic Kabel
Produkt type	OM5 Fiber patchkabel
Kleur	groen
Lengte	7 m
Aantal Leidingen	2
Kabel specs.	Compacte ader
Kabel type	Duplexkabel
Uitgangskabel	nee
Leidingdoorsnede	50/125µm OM5
Aansluitingen	LC / LC
Type connector kant 1	LC
Connector kant 1 Ferrule	weinig verlies
Type connector kant 2	LC
Connector kant 2 Ferrule	weinig verlies
Kleur (Kabel)	Lime Green
Aramid Trekontlasting	ja
Buiten Ø Kabel	2 mm
Buitenmantel Kabel	LS0H
Kabel LSOH	ja
Gewicht	53.8 g
Hoogte verpakking	20 mm
Breedte verpakking	170 mm
Diepte verpakking	170 mm
Gewicht verpakking	0.2 kg