

ROLINE glasvezelkabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, groen, 1 m

Art.nr.	21.15.9271
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.15.9271
EAN (een stuk)	7611990158782



LSOH

ROLINE OM5 glasvezel patchkabels voor hoogwaardige glasvezelkabels.

- Zekerheid voor de toekomst! De OM5 glasvezelkabels met zeer lage demping bieden uitstekende kwaliteit bij zeer hoge bandbreedtes tot 100 Gbit/s
- Ethernet-, Fibre Channel- en OIF-toepassingen tot 150 meter - vergroot de systeemkostenvoordelen voor extreem lange backbones en campusbackbones van gemiddelde lengte
- Materiaal en coating in ROLINE kwaliteit
- Duplexkabel met vezeltype Multimode 50/125µm OM5
- De kabels zijn geassembleerd met hoogwaardige connectoren en behalen de beste waarden voor insteekverlies en reflectie
- Verzwakking 850nm ≤ 2.3dB/km, 953nm ≤ 1.7dB/km, 1300nm ≤ 0.6dB/km
- Buitendiameter: 2,0 mm
- UPC gepolijst
- Bandbreedte: 4700 MHz-km (deze bandbreedte is gebaseerd op een toepassings specifieke implementatie van de EMBC-vereisten)
- Mantel kleur: groen

Technische specificaties

Producent

ROLINE

Produkt groep	Fiber Optic Kabel
Produkt type	OM5 Fiber patchkabel
Kleur	groen
Lengte	1 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
Type connector kant 2	LC
Aramid Trekontlasting	ja
Buiten Ø Kabel	2 mm
Buitenmantel Kabel	LS0H
Kabel LSOH	ja
Gewicht	13.1 g
Hoogte verpakking	20 mm
Breedte verpakking	100 mm
Diepte verpakking	100 mm
Gewicht verpakking	0.1 kg