

ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, APC, stahlarmiert, simplex, LSOH, weiß, 7 m

Artikelnummer 21.15.8604
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 21.15.8604



LSOH

Halogenfreies LWL-Patchkabel mit Stahlarmierung in OS2-Qualität für Hochgeschwindigkeits-Internet verbindet Glasfaserdose mit Switch, Router oder Internetbox

- Verbindet Glasfaseranschlussdose mit Switch/Router/Internetbox
- Geeignet für Hochgeschwindigkeits-Internet
- LWL-Patchkabel simplex mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität
- Stahlarmiert
- Im Vergleich zu Standard-LWL-Patchkabeln sind diese Kabel zusätzlich durch eine flexible Stahlspiralwendel geschützt
- Durch diesen hochwertigen Kabelaufbau sind LWL Kabel trittfest und eignen sich für Anwendungen mit erhöhten mechanischen Ansprüchen
- Halogenfrei, flammwidrig, raucharm.
- Nur für Indoor (Innenbereich) geeignet

Halogenfrei. Flammwidrig. Raucharm.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel

Produkttyp	LWL-Patchkabel OS2
Farbe	weiß
Länge	7 m
Anzahl Fasern	1
Kabeltyp	Simplexkabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	Singlemode 9/125µm OS2
Anschlüsse	LC APC / LC APC
Seite 1 Typ des Anschlusses	LC APC
Stecker Seite 1 Ferrule	Keramik
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC APC
Stecker Seite 2 Ferrule	Keramik
Farbe (Kabel)	weiß
Aussen-Ø Kabel	1,2mm
Kabel LSOH	ja
Armierung	ja
Max. Einfügungsdämpfung	0.3 dB
Min. Rückflusdämpfung	60 dB
Gewicht	84 g
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	200 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.15 kg