



Fuba PLL 3010 A

Artikelnummer: 29441295

Unverbindliche Preisempfehlung: 10,90 €*

Dieses OS2 Glasfaserkabel ist ideal für Telekommunikationsanwendungen und für den Einsatz in 1G, 10G, 25G, 40G, 100G und 400G Netzwerken geeignet. Möglich sind damit Langstreckenübertragungen bis zu 10 km bei 1310 nm und bis zu 40 km bei 1550 nm.

Die Faserenden sind durch Staubschutzkappen geschützt. Geringer Biegeradius und hohe Zugfestigkeit gewährleisten eine effiziente Installation.

Dem einzeln verpackten Kabel ist ein individuelles Messprotokoll beigelegt. Zur einfachen Identifizierung ist das Kabel nach ISO/IEC 11801 und TIA-598-D farbcodiert.

Merkmale

- vorgefertigtes Patchkabel für denkbar einfache Montage
- LC/APC-Stecker auf LC/APC-Stecker
- Kabellänge 10 m
- Durchmesser 3 mm
- sehr geringer Biegeradius
- Kabelmantel mit hohem Feuerwiderstand und geringer Rauchentwicklung (OFNR)

Technische Daten

Produkttyp	Single-Glasfaserpatchkabel
EAN	4050414008440
Kabeltyp	Singlemode Faser G.652.D
Kabelaufbau	Simplex
Kontakte	2 x LC/APC-Stecker
Faseranzahl	1
Hülsenmaterial (Ferrule)	Keramik
Länge	10,00m
Farbe	weiß
Rückflussdämpfung	> 60 dB
Einfügedämpfung	0,3 dB
Kabeldurchmesser	3,0 mm
min. Biegeradius fest verlegt	20 mm
min. Biegeradius bei Montage	40 mm
Aussenmantel	PVC / LSZH
Fasermodus	OS2 9/125µm
Dämpfung	1310nm:0,36 dB/km - 1550nm:0,22 dB/km
Betriebstemperatur	-20° bis +60°C
Lagertemperatur	-20° bis +60°C
Wellenlänge	1310/1550 nm
Polarität	A (Tx) auf B (Rx)

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 02.11.2025

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de