

ROLINE Patch-Kabel - LC Multi-Mode (M) zu LC Multi-Mode (M)

1 m - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - OM4 - violett

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller ROLINE

Hersteller Art. Nr. 21.15.8751

EAN/UPC 7611990196296



Beschreibung

Die OM4 Faser ist eine 50 µm optimierte Faser mit erweiterter Bandbreite. Sie wird verwendet, um die Systemleistung für bestehende 1 und 10 Gb/s-Anwendungen sowie zukünftige 40 und 100 Gb/s zu verbessern.

Die OM4 Faser unterstützt Ethernet, Fibre Channel und OIF-Anwendungen, für größere Reichweiten von über 550m bei 10 Gb/s und für extrem lange Gebäude-Backbones und Campus-Backbones von mittlerer Länge. Mit einer effektiven Modalen Bandbreite (EMB, auch Laser-Bandbreite genannt) von 4700 MHz-km (mehr als das Doppelte der IEEE Anforderung für 10 Gb/s bei 300 Meter-Unterstützung), ist die OM4 Faser auch besonders gut für kürzere Reichweiten in Rechenzentren geeignet, sowie für High Performance Computing-Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Roline Patch-Kabel - 1 m - violett

Typ Patch-Kabel - OM4

Technologie Duplex Glasfaser

Glasfasertyp Multi-Modus

Länge 1 m

Kern- / Manteldurchmesser 50/125 Mikrometer

Anschluss 2 x LC Multi-Mode - männlich

Stecker (zweites Ende) 2 x LC Multi-Mode - männlich

Farbe Violett

Ausführliche Details

Austufffiche Detaits	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - OM4
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Kabelmantelmaterial	PVC
Faseranzahl	2
Kern- / Manteldurchmesser	50/125 Mikrometer
Länge	1 m
Farbe	Violett



Konnektivität

Anschluss	2 x LC Multi-Mode - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x LC Multi-Mode - männlich

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.