

Delock Netzkabel - ST multi-mode (M) zu LC Multi-Mode (M)

2 m - Glasfaser - 50/125 Mikrometer - OM4 - halogenfrei - violett

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	84686
EAN/UPC	4043619846863



Beschreibung

Dieses Lichtwellenleiter Kabel von Delock dient der Verbindung verschiedener Netzwerkgeräte wie z. B. der Netzwerkkarte mit SFP Modul an einen Switch oder Medienkonverter.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Netzkabel - 2 m - violett
Typ	Netzkabel - OM4
Technologie	Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Keramikferrule, staubdichter Anschluss
Länge	2 m
Kern- / Manteldurchmesser	50/125 Mikrometer
Anschluss	2 x ST multi-mode - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x LC Multi-Mode - männlich
Farbe	Violett

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzkabels	Netzkabel - OM4
Technologie	Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Faseranzahl	2
Kern- / Manteldurchmesser	50/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Keramikferrule, staubdichter Anschluss
Länge	2 m
Farbe	Violett
	Konnektivität

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

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