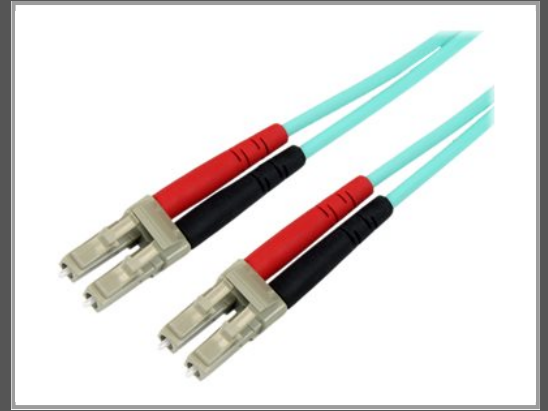


StarTech.com 2m Fiber Optic Cable - 10 Gb Aqua - Multimode Duplex 50/125 - LSZH - LC/LC - OM3 - LC to LC Fiber Patch Cable - Patch-Kabel - LC Multi-Mode (M)



zu LC Multi-Mode (M) - 2 m - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - Aquamarin - für P/N: J9152AST - MASFP10GBSR - SFP10GBLRMST - SFP10GBSRST - SFP10GSRSSST - SFP10GSRXST

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	A50FBLCLC2
EAN/UPC	0065030827072

Beschreibung

2 m OM3 LWL Patchkabel - Zipcord Multimode-Glasfaserkabel LC/UPC auf LC/UPC - Vollduplex 50/125µm SFP/Optisches Kabel - 100G Optical Lichtleiterkabel - LSZH Lichtwellenleiter (A50FBLCLC2).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 2m Fiber Optic Cable - 10 Gb Aqua - Multimode Duplex 50/125 - LSZH - LC/LC - OM3 - LC to LC Fiber Patch Cable - Patch-Kabel - 2 m - Aquamarin
Typ	Patch-Kabel
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Länge	2 m
Kern- / Manteldurchmesser	50/125 Mikrometer
Anschluss	2 x LC Multi-Mode - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x LC Multi-Mode - männlich
Farbe	Aquamarin
Entwickelt für	P/N: 455883B21ST, EXSFP10GESRS, J9150AST, J9152AST, MASFP10GBSR, SFP10GBLRMST, SFP10GBSRST, SFP10GLRMST, SFP10GSRSSST, SFP10GSRST, SFP10GSRSTTA, SFP10GSRXST

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ des Netzkabels	Patch-Kabel
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Faseranzahl	2

Kern- / Manteldurchmesser	50/125 Mikrometer
Länge	2 m
Farbe	Aquamarin
	Konnektivität
Anschluss	2 x LC Multi-Mode - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x LC Multi-Mode - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: 455883B21ST, EXSFP10GESRS, J9150AST, J9152AST, MASFP10GBSR, SFP10GBLRMST, SFP10GBSRST, SFP10GLRMST, SFP10GSRSSST, SFP10GSRST, SFP10GSRSTTA, SFP10GSRXST

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