

Delock Patch-Kabel - RJ-45, 24 pin USB-C zu RJ-45, 24 pin USB-C

7.5 m - 6.2 mm - S/FTP - halogenfrei - bis zu 10 Gbps
 Datentransferrate - orange

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80415
EAN/UPC	4043619804153



Beschreibung

Das Delock-Patchkabel kombiniert hohe Leistung mit zuverlässiger Konnektivität. Es wurde sowohl für Netzwerk- als auch für Datenübertragungsanforderungen entwickelt und unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s, wodurch es für verschiedene Anwendungen geeignet ist. Der leichte, raucharme und halogenfreie (LSZH) Mantel gewährleistet Sicherheit in Umgebungen, in denen Raumentwicklung ein Problem darstellt. Ausgestattet mit vergoldeten 50-Mikron-Steckern bietet dieses Kabel eine optimale Konnektivität und trägt zur Minimierung von Signalverlusten bei. Dank der Leuchtanzeigen können die Benutzer den Verbindungsstatus leicht überwachen. Dieses Kabel erfüllt mehrere RoHS-Normen und ist somit eine umweltfreundliche Wahl ohne Leistungseinbußen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 7.5 m - orange
Typ	Patch-Kabel
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, bis zu 10 Gbps Datentransferrate, 50 Mikron vergoldete Anschlüsse, Lichtanzeige
Länge	7.5 m
Durchmesser	6.2 mm
Anschlüsse	RJ-45 - männlich 24 pin USB-C - weiblich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich 24 pin USB-C - weiblich
Farbe	Orange
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzkabels	Patch-Kabel
Technologie	S/FTP
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26

Leistungsmerkmale	Halogenfrei, bis zu 10 Gbps Datentransferrate, 50 Mikron vergoldete Anschlüsse, Lichtanzeige
Länge	7.5 m
Durchmesser	6.2 mm
Farbe	Orange
	Konnektivität
Anschlüsse	RJ-45 - männlich 24 pin USB-C - weiblich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich 24 pin USB-C - weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU, RoHS, RoHS - bis zu 500 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Herstellergarantie
Service und Support	3 Jahre Garantie
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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