

Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

2 m - 6.2 mm - S/FTP - CAT 6a - halogenfrei - Portfinder-Funktion (USB-C betrieben) - ohne Haken - orange

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80408
EAN/UPC	4043619804085



Beschreibung

Das Delock 80408 CAT 6a Patchkabel wurde entwickelt, um zuverlässige und schnelle Verbindungen für verschiedene Netzwerkanwendungen zu bieten. Dieses S/FTP-Kabel unterstützt Datenraten von bis zu 10 Gbit/s und eignet sich damit für anspruchsvolle Aufgaben wie Video-Streaming und Online-Gaming. Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 500 MHz sorgt es für minimale Störungen und optimale Leistung, dank seines halogenfreien Mantels, der die Sicherheit fördert und zu einer geringeren Umweltbelastung beiträgt.

Dieses Patchkabel ist auf Komfort und Langlebigkeit ausgelegt und verfügt über Snagless-Stecker und vergoldete 50-Mikron-Stecker für eine verbesserte Signalqualität. Die LED-Kontrollanzeige und die über USB-C betriebene Port-Finder-Funktion ermöglichen eine einfache Fehlersuche und Identifizierung der Ports. Mit einem niedrigen Betriebstemperaturbereich von -20 °C bis 60 °C ist dieses Kabel für verschiedene Umgebungen ausgelegt und gewährleistet eine robuste Leistung in unterschiedlichen Umgebungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - orange
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Portfinder-Funktion (USB-C betrieben), ohne Haken, bis zu 10 Gbps, 50 Mikron vergoldete Anschlüsse, LED-Tracing-Anzeige
Länge	2 m
Durchmesser	6.2 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Orange
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26

Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Portfinder-Funktion (USB-C betrieben), ohne Haken, bis zu 10 Gbps, 50 Mikron vergoldete Anschlüsse, LED-Tracing-Anzeige
Länge	2 m
Durchmesser	6.2 mm
Farbe	Orange
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Directive 2015/863, Directive 2017/2102, ROHS Directive 2011/65/EU - 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.