

Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) neigbar bis zu 60° zu RJ-45 (M)

neigbar bis zu 60° - 2 m - 3.8 mm - U/FTP - CAT 8.1 - halogenfrei - schmal - ohne Haken - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80941
EAN/UPC	4043619809417



Beschreibung

Das CAT 8.1-Patchkabel von Delock wurde für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen entwickelt. Mit der Fähigkeit, Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s zu unterstützen, ist es ideal für anspruchsvolle Anwendungen wie Rechenzentren und Hochleistungs-Netzwerkumgebungen. Das Kabel verfügt über einen LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen), der die Sicherheit in geschlossenen Räumen erhöht und im Brandfall giftige Dämpfe wirksam reduziert. Dieses Patchkabel verfügt über ein schlankes Design, das eine einfache und effiziente Installation ermöglicht, ohne sich an anderen Kabeln zu verfangen. Die RJ-45-Stecker sind vergoldet, um die Leitfähigkeit zu gewährleisten, und sind um bis zu 60° abgewinkelt, was eine flexible und saubere Installation in engen Räumen ermöglicht. Mit seiner geprüften Frequenz von bis zu 2000 MHz gewährleistet dieses Kabel eine zuverlässige Übertragung und unterstützt die Leistungsanforderungen Ihres Netzwerks mit Stabilität und Effizienz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	U/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, schmal, ohne Haken, bis zu 40 Gbps
Länge	2 m
Durchmesser	3.8 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - neigbar bis zu 60°
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - neigbar bis zu 60°
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	U/FTP
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	32
Beschichteter Stecker	Gold

Leistungsmerkmale	Halogenfrei, schmal, ohne Haken, bis zu 40 Gbps
Länge	2 m
Durchmesser	3.8 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich - neigbar bis zu 60°
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - neigbar bis zu 60°
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Bis zu 2000 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.