

Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) nach rechts abgewinkelt zu RJ-45 (M)

gerade - 5 m - 6 mm - S/FTP - CAT 8.1 - halogenfrei - 40 Gigabit Ethernet - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80707
EAN/UPC	4043619807079



Beschreibung

Das Delock 80707 ist ein Patchkabel, das für eine effiziente Datenübertragung entwickelt wurde. Mit S/FTP-Technologie und einer getesteten Frequenz von bis zu 2000 MHz unterstützt dieses Kabel 40-Gigabit-Ethernet und ist damit für Netzwerkumgebungen geeignet. Die 1:1-Pinbelegung gewährleistet eine zuverlässige Verbindung, und das raucharme, halogenfreie (LSZH) Mantelmaterial erhöht die Sicherheit bei der Verwendung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 5 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, 40 Gigabit Ethernet, 1:1 Pinout
Länge	5 m
Durchmesser	6 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - 45° nach rechts abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	S/FTP
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	28
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, 40 Gigabit Ethernet, 1:1 Pinout
Länge	5 m
Durchmesser	6 mm
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss	RJ-45 - männlich - 45° nach rechts abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade

Verschiedenes

Kennzeichnung	Bis zu 2000 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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