

Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) nach oben angewinkelt zu RJ-45 (M)

gerade - 10 m - 6.2 mm - S/FTP - CAT 8.1 - halogenfrei - ohne Haken - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80398
EAN/UPC	4043619803989

Beschreibung

Das Delock 80398 Patchkabel wurde entwickelt, um mit seiner S/FTP-Technologie Leistung und Zuverlässigkeit zu bieten. Dieses Kabel kann Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s unterstützen und gewährleistet nahtlose Konnektivität für anspruchsvolle Netzwerk-Setups. Mit einem um 90° nach oben abgewinkelten linken Stecker und einem geraden rechten Stecker ist das Kabel auch in engen Räumen leicht zu handhaben und behält dank seines verhedderungsfreien Designs ein sauberes Aussehen bei.

Dieses CAT 8.1-Kabel wurde aus raucharmen, halogenfreien Materialien (LSZH) hergestellt und ist somit sicher für den Einsatz in sensiblen Umgebungen und umweltfreundlich. Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 2000 MHz bietet das Delock-Kabel eine hohe Bandbreite und ist damit für Rechenzentren und andere Hochgeschwindigkeitsanwendungen geeignet, so dass Benutzer bei ihren Netzwerkaufgaben eine hohe Leistung erzielen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 10 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, 1:1 Pinout, bis zu 40 Gbps
Länge	10 m
Durchmesser	6.2 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - 90° nach oben angewinkelt
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)	26
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, 1:1 Pinout, bis zu 40 Gbps

Länge	10 m
Durchmesser	6.2 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich - 90° nach oben angewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Bis zu 2000 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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