

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

gerade - ohne Haken - 1 m - 6.2 mm - S/FTP - CAT 8.1 - halogenfrei - geformt - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80400
EAN/UPC	4043619804009



Beschreibung

Das Delock 80400 ist ein CAT 8.1 Patchkabel, das für schnelle Netzwerkanforderungen entwickelt wurde. Dieses Kabel unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und gewährleistet damit hohe Datenübertragungsraten für anspruchsvolle Anwendungen. Seine S/FTP-Technologie minimiert Störungen und sorgt für eine zuverlässige Verbindung in jeder Umgebung. Das Kabel ist mit einer raucharmen, halogenfreien (LSZH) Ummantelung ausgestattet, die die Sicherheit in den Vordergrund stellt und schädliche Emissionen im Falle eines Brandes reduziert. Das gegossene Design verbessert die Haltbarkeit und macht es sowohl für den privaten als auch für den professionellen Einsatz geeignet. Mit einem um 90° abgewinkelten linken Stecker und einem geraden Steckverbinder auf der rechten Seite bietet es Flexibilität und eine einfache Installation und gewährleistet einen sicheren Sitz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 1 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, bis zu 40 Gbps
Länge	1 m
Durchmesser	6.2 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - 90° nach unten abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade, ohne Haken
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, geformt, bis zu 40 Gbps
Länge	1 m

Durchmesser	6.2 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich - 90° nach unten abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade, ohne Haken
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, RoHS - bis zu 2000 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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