

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 6a - schmal - halogenfrei - ohne Haken - geformt - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80935
EAN/UPC	4043619809356



Beschreibung

Delock bietet ein zuverlässiges Patchkabel, das für Hochleistungsnetzwerke entwickelt wurde. Mit einer maximalen Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s und einer getesteten Frequenz von 500 MHz ist dieses CAT 6a-Kabel für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Das Kabel ist mit vergoldeten Steckern ausgestattet, die die Signalintegrität verbessern und Interferenzen reduzieren und somit eine stabile Verbindung für Heim- und Büroumgebungen gewährleisten. Das Kabel ist mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel ausgestattet, der die Sicherheit im Falle eines Brandes erhöht und gleichzeitig halogenfrei ist. Das geformte und verzugsfreie Design verhindert eine Beschädigung der Stecker und ermöglicht eine einfache Installation und Verwendung in engen Räumen. Darüber hinaus sorgen das schlanke Profil und die abgewinkelten Stecker für Flexibilität und eine einfache Verlegung, was es zu einer hervorragenden Wahl für moderne Netzwerkanforderungen macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	U/FTP
Leistungsmerkmale	Schmal, halogenfrei, ohne Haken, geformt, bis zu 10 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 6a
Technologie	U/FTP
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	32
Beschichteter Stecker	Gold

Leistungsmerkmale	Schmal, halogenfrei, ohne Haken, geformt, bis zu 10 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 500 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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