

Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

5 m - 3 mm - UTP - CAT 6a - halogenfrei - geformt - schmal - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80392
EAN/UPC	4043619803927



Beschreibung

Das Delock-Patchkabel sorgt mit seiner UTP-Technologie für eine zuverlässige Netzwerkverbindung. Dieses Kabel ist für Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s ausgelegt und eignet sich für leistungsstarke Netzwerkaufgaben. Das Kabel zeichnet sich durch eine robuste Konstruktion aus, die bis zu 2.000 Biegezyklen aushält und somit für vielseitige Setups geeignet ist. Ausgestattet mit RJ-45-Steckern an beiden Enden gewährleistet das Kabel eine starke und sichere Verbindung. Das raucharme, halogenfreie (LSZH) Mantelmaterial trägt zur Brandsicherheit bei, während die vergoldeten Stecker die Signalqualität verbessern. Mit seinem schlanken Profil unterstützt dieses CAT 6a-Kabel Frequenzen bis zu 500 MHz und gewährleistet eine effiziente Datenübertragung für verschiedene Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 5 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	UTP-Kabel
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, schmal, bis zu 10 Gbps, bis zu 2000 Biegezyklen, Doppelfeder-Schutzstrainrelais
Länge	5 m
Durchmesser	3 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	UTP-Kabel
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	30
Beschichteter Stecker	Gold
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, schmal, bis zu 10 Gbps, bis zu 2000 Biegezyklen, Doppelfeder-Schutzstrainrelais

Länge	5 m
Durchmesser	3 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Bis zu 500 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Herstellergarantie
Service und Support	3 Jahre Garantie

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