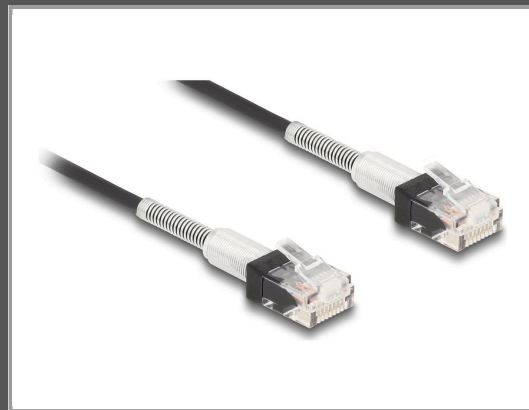


Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

2 m - 3 mm - UTP - CAT 6a - halogenfrei - bis zu 10 Gbps
 Datentransferrate - schmal - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80390
EAN/UPC	4043619803903



Beschreibung

Das Delock 80390 CAT 6a Patchkabel ist für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung ausgelegt und unterstützt bis zu 10 Gbps bei einer getesteten Frequenz von 500 MHz. Das schlanke Design und das halogenfreie Mantelmaterial sorgen dafür, dass es sich nahtlos in jede Umgebung einfügt. Ausgestattet mit vergoldeten 50-Mikron-Steckern bietet dieses Kabel Langlebigkeit und zuverlässige Leistung sowohl für den privaten als auch für den professionellen Einsatz. Es verfügt über praktische Funktionen wie Zugentlastung und Knickschutz und hält bis zu 2.000 Biegezyklen stand, was es zu einer robusten Wahl für den täglichen Gebrauch macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	UTP-Kabel
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, bis zu 10 Gbps Datentransferrate, schmal, bis zu 2000 Biegezyklen, Zugentlastung, 50 Mikron vergoldete Anschlüsse, Knickschutz
Länge	2 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, bis zu 10 Gbps Datentransferrate, schmal, bis zu 2000 Biegezyklen, Zugentlastung, 50 Mikron vergoldete Anschlüsse, Knickschutz

Länge	2 m
Durchmesser	3 mm
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU, RoHS, RoHS - bis zu 500 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
Herstellergarantie	
Service und Support	3 Jahre Garantie

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