

Delock RJ45 Netzwerkkabel mit doppeltem Knickschutz Cat.6A UTP Slim 2 m schwarz

Beschreibung

Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.

Slim Patchkabel

Die dünnen Patchkabel zeichnen sich durch ihren geringen Kabeldurchmesser aus und ermöglichen eine flexible und platzsparende Verkabelung im Netzwerkschrank.

Zusätzlicher Schutz durch Knickschutz

Dank der zweifach federgesicherten Zugentlastung wird das Kabel gesichert und vor übermäßiger Biegung geschützt.



2 m

Artikel-Nr. 80390

EAN: 4043619803903

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker
 - 1 x RJ45 Stecker
- Cat.6A Spezifikation
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Bandbreite: 500 MHz
- Bis zu 2.000 Biegezyklen
- UTP
- Slim
- Zweifach federgesicherte Zugentlastung
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kontakte goldbeschichtet: 50 µm
- Kabeldurchmesser: ca. 3,0 mm
- Kabelmantelmaterial: LSZH (halogenfrei)
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- RJ45 Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
----------------	---------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	30 AWG
Material:	LSZH (halogenfrei)
Schirmung:	U/UTP
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	3 mm