

Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.6A Stecker zu Stecker mit robuster Rastnase und Cat.7 Rohflachbandkabel U/FTP 10 m schwarz

Beschreibung

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

Super flexibel und flach

Das RJ45 Kabel eignet sich optimal, um unter Teppichen, Fußböden oder hinter Tapeten verlegt zu werden. Das Material des Kabelmantels ist flexibel und macht das Kabel sehr widerstandsfähig gegen Belastungen.

Mit robuster Rastnase

Der robuste RJ45 Stecker eignet sich optimal für den Industriebereich, wo die Stecker häufig ein- und ausgesteckt werden müssen. Im Vergleich zu herkömmlichen Steckern, kann der Industriestecker bis zu 2.000 mal ein- und ausgesteckt werden ohne dass die Rastnase gebogen wird oder abbricht.



Artikel-Nr. 80350

EAN: 4043619803507

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker Cat.6A
 - 1 x RJ45 Stecker Cat.6A
- Cat.7 Spezifikation
- Bandbreite: 600 MHz
- Geschirmt (U/FTP)
- RJ45 Stecker mit robuster Rastnase
- Bis zu 2.000 Steck- und Biegezyklen
- Stecker goldbeschichtet: 50 µm
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabelmaß: ca. 6,0 x 1,9 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz

- Länge: ca. 10 m
-

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse
-

Packungsinhalt

- RJ45 Kabel
-

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 7
----------------	--------

Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	32 AWG
Material:	PVC
Schirmung:	U/FTP
Länge:	10 m
Farbe:	schwarz