

Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.6A Stecker zu Stecker mit robuster Rastnase Industrietauglich U/UTP Slim 3 m weiß

Beschreibung

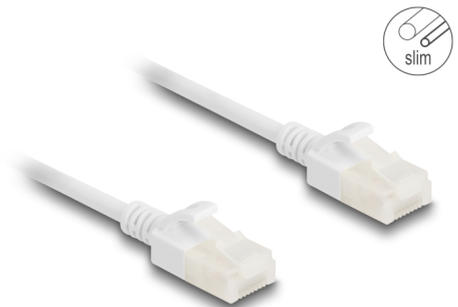
Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.

Slim Patchkabel

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

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.



3 m

Artikel-Nr. 80361

EAN: 4043619803613

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
- U/UTP
- RJ45 Stecker mit robuster Rastnase
- Bis zu 2.000 Steck- und Biegezyklen
- Slim
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kontakte goldbeschichtet: 50 µm
- Kabeldurchmesser: ca. 3,6 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C

- Kabelmantelmaterial: LSZH (halogenfrei)
- Farbe: weiß
- Länge: ca. 3 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 |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -20 °C ~ 60 °C |
|---------------------|----------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------|
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG |
| Material: | LSZH (halogenfrei) |
| Schirmung: | U/UTP |
| Länge: | 3 m |
| Farbe: | weiß |
| Kabeldurchmesser: | 3,6 mm |