

# Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.6A Stecker zu Stecker mit robuster Rastnase Industrietauglich U/UTP Slim 2 m weiß

## Beschreibung

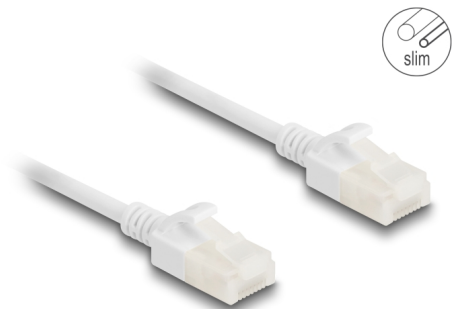
Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.

### 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.



2 m

**Artikel-Nr. 80360**

EAN: 4043619803606

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. 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:	28 AWG
Material:	LSZH (halogenfrei)
Schirmung:	U/UTP
Länge:	2 m
Farbe:	weiß
Kabeldurchmesser:	3,6 mm