

# Delock RJ45 Netzwerkkabel mit doppeltem Knickschutz Cat.6A UTP Slim 1 m schwarz

## Beschreibung

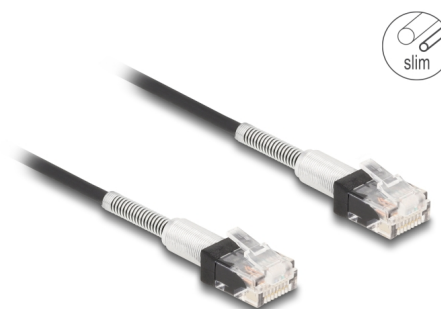
Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.

### 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.



1 m

**Artikel-Nr. 80389**

EAN: 4043619803897

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. 1 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:	1 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	3 mm