

# Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.6 UTP Ultra Slim 2 m schwarz mit kurzen Steckern

## Beschreibung

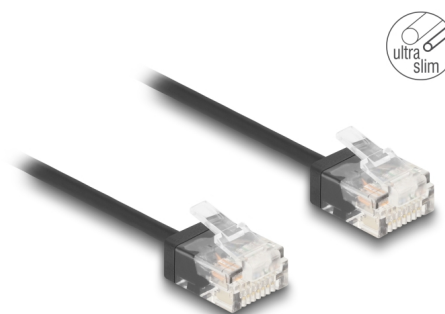
Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.

### Slim Patchkabel

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

### Ultraschlankes Design

Die ultraschlanken Patchkabel bieten eine hohe Flexibilität, sind leichter und kleiner als herkömmliche Patchkabel.



2 m

**Artikel-Nr. 80372**

EAN: 4043619803729

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Stecker
  - 1 x RJ45 Stecker
- Steckerlänge: 16,7 mm
- Cat.6 Spezifikation
- Datentransferrate bis zu 1 Gbps
- Bandbreite: 250 MHz
- UTP
- Ultra Slim
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kontakte goldbeschichtet: 50 µm
- Kabeldurchmesser: ca. 2,6 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 2 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse
- 

## Packungsinhalt

- RJ45 Kabel
- 

## Abbildungen



## Allgemein

|                |        |
|----------------|--------|
| Spezifikation: | Cat. 6 |
|----------------|--------|

## Schnittstelle

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RJ45 Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x RJ45 Stecker |

## Physikalische Eigenschaften

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Leiterquerschnitt: | 32 AWG  |
| Material:          | PVC     |
| Schirmung:         | UTP     |
| Länge:             | 2 m     |
| Farbe:             | schwarz |
| Kabeldurchmesser:  | 2,6 mm  |