

# Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.6 UTP Ultra Slim 5 m weiß mit kurzen Steckern

## Beschreibung

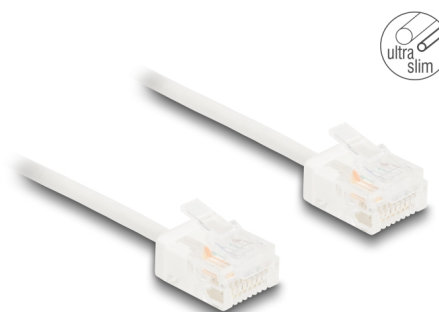
Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.

### 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.



5 m

**Artikel-Nr. 80777**

EAN: 4043619807772

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Stecker
  - 1 x RJ45 Stecker
- Steckerlänge: ca. 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: weiß
- Länge: ca. 5 m

## 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:	5 m
Farbe:	weiß
Kabeldurchmesser:	2,6 mm