

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

Beschreibung

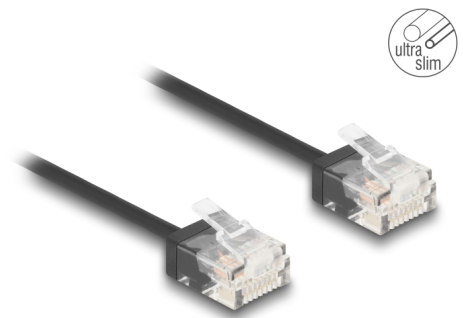
Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.

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 |