

Kabel RJ45 Cat.6 UTP Slim 2 m

Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. ein Notebook an einen Switch. Durch den geringen Kabeldurchmesser ist das Kabel platzsparend zu transportieren und zu verwenden.



2 m

Artikel-Nr. 83782

EAN: 4043619837823

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
2 x RJ45 Stecker
- 1:1 verbunden
- Cat.6 Spezifikation
- Ungeschirmt (UTP)
- Kupferkabel
- LS0H (halogenfrei)
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Mit Klett-Kabelbinder
- Farbe: weiß
- Länge: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6
Ausführung:	beide Seiten gleich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	U/UTP
Farbe:	transparent

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de