

Delock RJ45 Kabel Cat.6 Buchse zu Terminalblock Adapter zum Einbau 2 m 2-teilig

Beschreibung

Dieses Adapterkabel von Delock kann zur Verlängerung und zum Anschluss diverser Netzwerkgeräte verwendet werden. Über den Terminalblock werden Litzen mit abisolierten Enden angeschlossen. Die schraubbare RJ45 Einbaubuchse kann z. B. an einem Slotblech oder einem Gehäuse mit entsprechender Aussparung befestigt werden.



2 m

Artikel-Nr. 66060

EAN: 4043619660605

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Buchse mit Muttern
 - 1 x 8 Pin Terminalblock
- Rastermaß: 3,50 mm
- Pinbelegung: 1:1
- Cat.6 Spezifikation
- Ungeschirmt (UTP)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Länge: ca. 2 m
- Material: PVC
- Farbe: schwarz / grün

Systemvoraussetzungen

- Ein freier RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- RJ45 Kabel
- 2 x Schraube

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RJ45 Buchse mit Muttern |
| Anschluss 2: | 1 x 8 Pin Terminalblock |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|----------------|
| Rastermaß: | 3,50 mm |
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG |
| Material: | PVC |
| Länge: | 2 m |
| Farbe: | schwarz / grün |

Herstellerinformation

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