

Netzwerkkabel RJ45 Cat.6 S/FTP unten / unten gewinkelt 2 m

Beschreibung

Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel. Der gewinkelte Stecker ermöglicht eine platzsparende Verlegung an engen Stellen hinter Geräten oder in Netzwerkschränken.



Artikel-Nr. 85869

EAN: 4043619858699

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ45 Stecker unten gewinkelt >
1 x RJ45 Stecker unten gewinkelt
- 1:1 verbunden
- Cat.6 Spezifikation
- S/FTP
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- LSOH (halogenfrei)
- Farbe: grau
- Kabeldurchmesser: ca. 5,8 mm
- Kabellänge: 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: | 26 AWG |
| Schirmung: | S/FTP |
| Farbe: | grau |
| Kabeldurchmesser: | 5,8 mm |

Herstellerinformationen

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