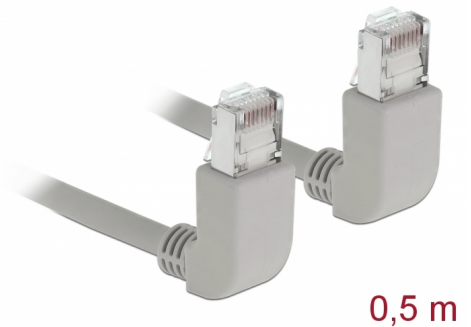


Delock Netzwerkkabel RJ45 Cat.5e SF/UTP oben / oben gewinkelt 0,5 m

Kurzbeschreibung

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. 83510

EAN: 4043619835102

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker oben gewinkelt >
 - 1 x RJ45 Stecker oben gewinkelt
- 1:1 verbunden
- Cat.5e Spezifikation
- SF/UTP
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- LS0H (halogenfrei)
- Farbe: grau
- Kabeldurchmesser: ca. 5,6 mm
- Kabellänge: ca. 0,5 m

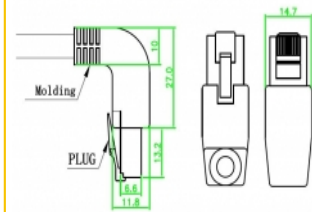
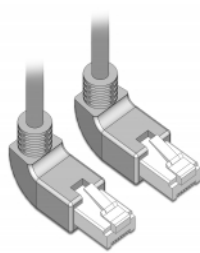
Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|---------|
| Spezifikation: | Cat. 5e |
|----------------|---------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RJ45 Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x RJ45 Stecker |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--------|
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 0,5 m |
| Leitermaterial: | Kupfer |
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG |
| Schirmung: | SF/UTP |
| Farbe: | grau |