

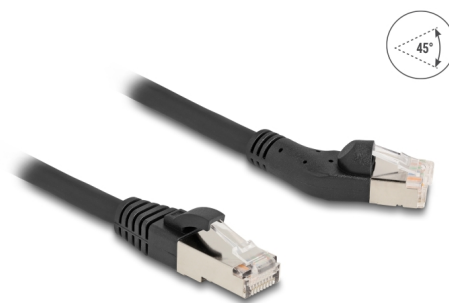
Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.6A S/FTP Stecker 45° nach links gewinkelt zu Stecker gerade 0,25 m schwarz

Beschreibung

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

Mit Winkelstecker

Der gewinkelte Stecker ermöglicht eine platzsparende Verlegung an engen Stellen hinter Geräten oder in Netzwerkschränken.



0,25 m

Artikel-Nr. 80582

EAN: 4043619805822

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker 45° links gewinkelt
 - 1 x RJ45 Stecker gerade
- 1:1 verbunden
- Cat.6A Spezifikation
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Bandbreite: 500 MHz
- Geschirmt (S/FTP)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,0 mm
- Kabelmantelmaterial: LSZH (halogenfrei)
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 0,25 m

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RJ45 Stecker 45° links gewinkelt |
| Anschluss 2: | 1 x RJ45 Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -20 °C ~ 60 °C |
|---------------------|----------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------|
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG |
| Material: | LSZH (halogenfrei) |
| Schirmung: | S/FTP |
| Länge: | 0,25 m |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 6,0 mm |