

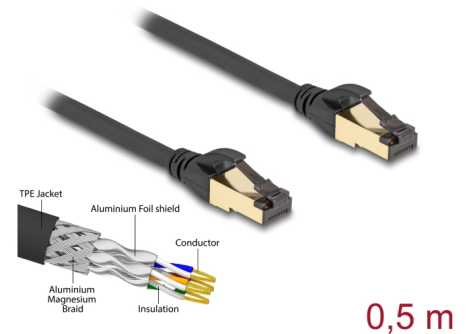
Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.6A Stecker zu Stecker S/FTP schwarz 50 cm mit Cat.7 Rohkabel Industrie und Outdoor tauglich

Beschreibung

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

Für den Industrie und Outdoorbereich

Das Netzwerkkabel eignet sich ideal für den Außenbereich und bietet eine erhöhte Beständigkeit gegen UV-Licht, Kälte, Hitze, Feuchtigkeit und Korrosion. Zudem hat es eine erhöhte Biegefestigkeit, optimal für den Einsatz im Industriebereich.



Artikel-Nr. 80247

EAN: 4043619802470

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker Cat.6A
 - 1 x RJ45 Stecker Cat.6A
- 1:1 verbunden
- Cat.7 Spezifikation
- Geschirmt (S/FTP)
- Bandbreite: 600 MHz
- Umgebungstemperatur: -20 °C ~ 75 °C
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,0 mm
- Kabelmantelmaterial: TPE
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 50 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|--------|
| Spezifikation: | Cat. 7 |
|----------------|--------|

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -20 °C ~ 75 °C |
|---------------------|----------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------|
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG |
| Material: | TPE |
| Schirmung: | S/FTP |
| Länge: | 50 cm |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 6 mm |