

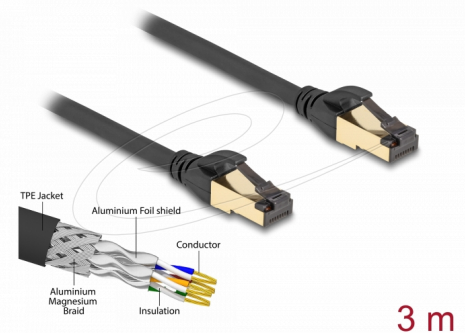
Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.6A Stecker zu Stecker S/FTP schwarz 3 m mit Cat.7 Rohkabel Industrie und Outdoor tauglich

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. 80250

EAN: 4043619802500

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. 3 m

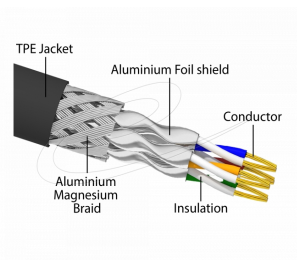
Systemvoraussetzungen

- 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:	3 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6 mm

Herstellerinformationen

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