

Kabel RJ45 Cat.8.1 S/FTP 5 m

Beschreibung

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

Das GHMT zertifizierte Cat.8.1-Netzkabel erfüllt moderne Anforderungen für Ethernet-Verbindungen mit 25 und 40 Gbps bei Längen bis 30 Meter. Damit ist es sowohl in Rechenzentren als auch für die High End Audio- oder Video-Übertragung optimal einsetzbar.



Artikel-Nr. 86585

EAN: 4043619865857

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker >
 - 1 x RJ45 Stecker
- 1:1 verbunden EIA/TIA568
- Cat.8.1 Spezifikation
- GHMT zertifiziert: 2 Connector Channel (30m), Kupfer, Class I up to 2GHz, ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11)
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps
- Impedanz: 100 Ohm
- S/FTP (Screened / Foiled Twisted Pair)
- Adernpaare foliengeschirmt (PiMF)
- Gesamtschirm: verzinnertes Kupfergeflecht
- Leiter: Kupferlitze
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabelmaterial: LS0H (halogenfrei)
- Farbe: gelb
- Kabeldurchmesser: ca. 7,5 mm
- Kabellänge: ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Allgemein

Spezifikation:	Cat. 8.1
Ausführung:	beide Seiten gleich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	gelb
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Schirmung:	S/FTP

Herstellerinformationen

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