

Delock RJ45 Netzwerkkabel mit USB Type-C™ Portfinder Funktion Self Tracing Cat.6A S/FTP 1 m orange

Beschreibung

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

Mit USB-C™ Portfinder Funktion

Das Netzwerkkabel ist mit einer Portfinder-Funktion ausgestattet, die eine zügige und unkomplizierte Identifikation des Kabels für die Nachverfolgung des Leitungsweges ermöglicht. Bei Stromzufuhr zur USB Type-C™ Buchse signalisieren blinkende LEDs an beiden RJ45 Steckern ihren Standort. Dieses Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Bürourumgebungen, Industrieanlagen und Rechenzentren geeignet.



Artikel-Nr. 80405

EAN: 4043619804054

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 2 x RJ45 Stecker
 - 2 x USB Type-C™ Buchse
- Cat.6A Spezifikation
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Bandbreite: 500 MHz
- Geschirmt (S/FTP)
- Mit Portfinder Funktion
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kontakte goldbeschichtet: 50 u"
- Kabeldurchmesser: ca. 6,2 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Kabelmantelmaterial: LSZH (halogenfrei)
- Farbe: orange
- Länge: ca. 1 m

Packungsinhalt

- Netzwirkkabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	2 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	2 x USB Type-C™ Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	10 Gbps
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	LSZH (halogenfrei)
Schirmung:	S/FTP
Länge:	1 m
Farbe:	orange
Kabeldurchmesser:	6,2 mm