

Delock Kabel sieciowy RJ45 z funkcją wyszukiwania portów USB Type-C™ Self Tracing Cat.6A S/FTP 10 m pomarańczowy

Opis

Kabel sieciowy firmy Delock może być stosowany do łączenia różnych urządzeń sieciowych, np. NIC i przełącznika lub panelu krosowniczego.

Z funkcją wyszukiwania portów USB-C™

Kabel sieciowy wyposażony jest w funkcję wyszukiwania portów, która umożliwia szybką i łatwą identyfikację kabla w celu prześledzenia trasy kabla. Po podłączeniu zasilania do gniazda USB Type-C™ migające diody LED na obu wtyczkach RJ45 sygnalizują ich położenie. Ten kabel krosowy szczególnie nadaje się do stosowania w środowiskach biurowych, obiektach przemysłowych i centrach danych.



10 m

Numer artykułu 80418

EAN: 4043619804184

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 2 x RJ45 wtyczka
 - 2 x USB Type-C™ żeńskie
- Specyfikacja Cat.6A
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Przepustowość: 500 MHz
- Ekranowana (S/FTP)
- Z funkcją wyszukiwania portów
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Połączone styki: 50 u"
- Średnica kabla: ok. 6,2 mm
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 60 °C
- Materiał osłony kabla: LSZH (bezhalogenowy)
- Kolor: pomarańczowy
- Długość: ok. 10 m

Zawartość opakowania

- Kable sieciowe

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 6A
----------------	---------

Interface

Złącze 1:	2 x RJ45 Stecker
Złącze 2:	2 x USB Type-C™ żeńskie

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	10 Gbps
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 60 °C

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Materiał:	LSZH (bezhalogenowy)
Shielding:	S/FTP
Długość:	10 m
Kolor:	pomarańczowy
Średnica kabla:	6,2 mm