

Delock Kabel sieciowy RJ45 z podwójnym zabezpieczeniem przed zgięciem Cat.6A UTP Slim 2 m czarny

Opis

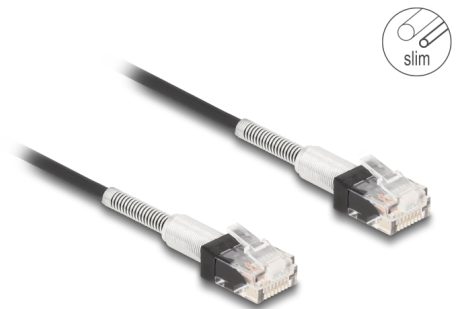
Kabel sieciowy firmy Delock może być stosowany do łączenia różnych urządzeń sieciowych, np. NIC i przełącznika lub panelu krosowniczego.

Wąski kabel połączeniowy

Cienkie kable krosowe charakteryzują się małą średnicą kabla i umożliwiają elastyczne i zajmujące mało miejsca okablowanie w szafie sieciowej.

Dodatkowe zabezpieczenie przez zagięciami

Dzięki podwójnej sprężynie zabezpieczającej kabel jest zabezpieczony i chroniony przed nadmiernym zginaniem.



2 m

Numer artykułu 80390

EAN: 4043619803903

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x RJ45 męski
- Specyfikacja Cat.6A
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Przepustowość: 500 MHz
- Do 2000 cykli gięcia
- UTP
- Wąski kabel
- Podwójna sprężyna chroniąca przed przecięciem
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- Połączone styki: 50 u"
- Średnica kabla: ok. 3,0 mm
- Materiał osłony kabla: LSZH (bezhalogenowy)
- Kolor: czarny
- Długość: ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

Zawartość opakowania

- RJ45 kabel

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x RJ45 męski
Złącze 2:	1 x RJ45 męski

Physical characteristics

Conductor gauge:	30 AWG
Materiał:	LSZH (bezhalogenowy)
Shielding:	U/UTP
Długość:	2 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	3 mm