

Delock Kabel sieciowy RJ45 Cat.6 UTP Ultra Slim 2 m czarny

Opis

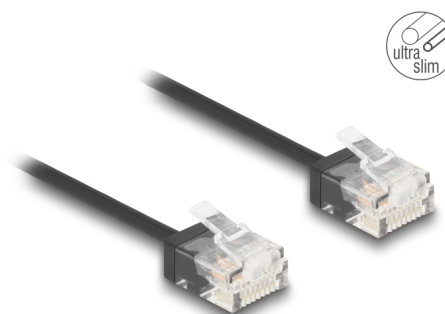
Kabel sieciowy firmy Delock może być stosowany do łączenia różnych urządzeń sieciowych, np. NIC i przełącznika lub panelu krosowniczego.

Wąski kabel połączeniowy

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

Ultra cienka konstrukcja

Ultracienkie kable krosowe zapewniają dużą elastyczność, są lżejsze i mniejsze niż standardowe kable krosowe.



2 m

Numer artykułu 80372

EAN: 4043619803729

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x RJ45 męski
- Specyfikacja Cat.6
- Szybkość transmisji danych do 1 Gbps
- Przepustowość: 250 MHz
- UTP
- Ultra cienki
- Rodzaj kabla: 32 AWG
- Połączone styki: 50 u"
- Średnica kabla: ok. 2,6 mm
- Materiał osłony kabla: PVC
- Kolor: czarny
- Długość: ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45
-

Zawartość opakowania

- RJ45 kabel
-

Zdjęcia



General

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

Interface

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	32 AWG
Materiał:	PVC
Shielding:	UTP
Długość:	2 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	2,6 mm