

Delock Kabel sieciowy RJ45 kat.6 UTP Ultra Slim 2 m biały z krótkimi wtyczkami

Opis

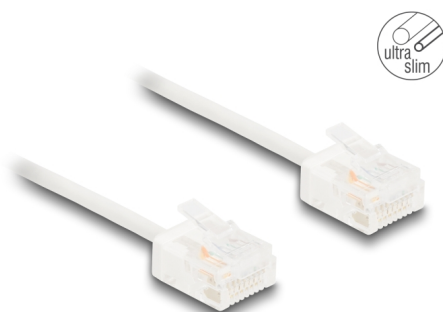
Kabel sieciowy firmy Delock może być stosowany do łączenia różnych urządzeń sieciowych, np. NIC i przełącznika lub panelu krosowniczego.

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 80775

EAN: 4043619807758

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x RJ45 męski
- Długość złącza: ok. 16,7 mm
- Specyfikacja Cat.6
- Szybkość transmisji danych do 1 Gbps
- Przepustowość: 250 MHz
- UTP
- Ultra cienki
- Rodzaj kabla: 32 AWG
- Połączane styki: 50 u"
- Średnica kabla: ok. 2,6 mm
- Materiał osłony kabla: PVC
- Kolor: biały
- Długość: ok. 2 m

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: | biały |
| Średnica kabla: | 2,6 mm |