

Delock Kabel sieciowy RJ45 Cat.6A męski na męski z solidnym zatrzaskiem do zastosowań przemysłowych U/UTP Slim 2 m biały

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.

Z wytrzymałym zatrzaskiem

Wytrzymała wtyczka RJ45 jest idealna do zastosowań przemysłowych, gdzie może zajść konieczność częstego łączenia i rozłączania wtyczki. Wtyczki przemysłowe, w porównaniu ze zwykłymi, można łączyć i rozłączać do 2000 razy bez wygięcia ani odłamania zatrzasku.



2 m

Numer artykułu 80360

EAN: 4043619803606

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
- U/UTP
- Wtyczka RJ45 z wytrzymałym zatrzaskiem
- Do 2000 cykli łączenia i rozłączania
- Wąski kabel
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Połączane styki: 50 u"
- Średnica kabla: ok. 3,6 mm
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 60 °C

- Materiał osłony kabla: LSZH (bezhalogenowy)
- Kolor: biały
- 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:	28 AWG
Materiał:	LSZH (bezhalogenowy)
Shielding:	U/UTP
Długość:	2 m
Kolor:	biały
Średnica kabla:	3,6 mm