

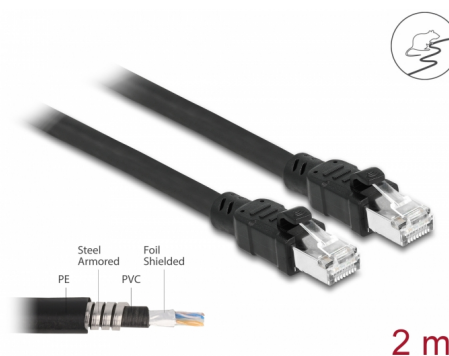
Delock Kabel sieciowy RJ45 Cat.6A F/UTP z wewnętrzną osłoną metalową 2 m

Opis

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

Wewnętrzna osłona metalowa

Kabel jest wyposażony w **wytrzymałą wewnętrzną osłonę metalową**, dzięki czemu jest lepiej chroniony przed zdarzeniami i uszkodzeniem, np. gryzoniami czy promieniowaniem UV.



Numer artykułu 80114

EAN: 4043619801145

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x RJ45 męski
- Podłączone 1:1
- Specyfikacja Cat.6A
- Ekranowana (F/UTP)
- Kabel miedziany
- LS0H (bezhalogenowy)
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,7 mm
- Materiał powłoki: PE
- Kolor: czarny
- Długość: ok. 2 m

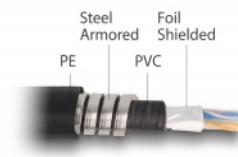
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

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

Interface

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG
Długość:	2 m
Kolor:	czarny