

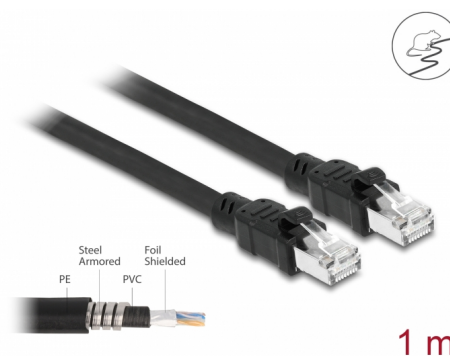
Delock Kabel sieciowy RJ45 Cat.6A F/UTP z wewnętrzną osłoną metalową 1 m

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.



1 m

Numer artykułu 80113

EAN: 4043619801138

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. 1 m

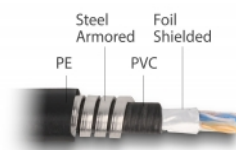
Wymagania systemowe

- 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: | 1 m |
| Kolor: | czarny |