

Delock Kabel RJ45 PROFINET SF/UTP 5 m

Opis

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

Standard PROFINET

Kabel jest szczególnie zgodny ze standardem PROFINET i charakteryzuje się **odpornością na naprężenia między złączami a kablem**. Wytrzymały opłot z **materiału PUR** chroni przed zbyt mocnymi zagięciami, np. w ruchomych częściach maszyn i łańcuchach prowadzących.



5 m

Numer artykułu 80123

EAN: 4043619801237

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x RJ45 męski
- Podłączone 1:1
- Specyfikacja Cat.5e
- Specyfikacja PROFINET
- Ekranowany SF/UTP
- Kabel miedziany
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 7 mm
- Materiał powłoki: PUR (TPU)
- Kolor: zielony
- Długość: ok. 5 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 5e
----------------	---------

Interface

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Długość:	5 m
Kolor:	zielony