

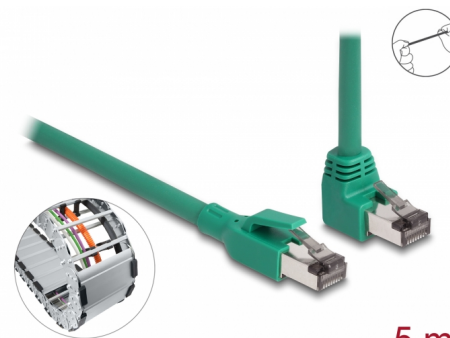
Delock Kabel sieciowy RJ45 PROFINET SF/UTP, kąt 90°, 5 m, zielony

Opis

Kabel sieciowy firmy Delock może być stosowany do łączenia różnych urządzeń sieciowych, np. NIC i przełącznika lub panelu krosowniczego. Wtyczka kątowna pozwala na oszczędną przestrzennie instalację w ciasnych przestrzeniach za urządzeniami lub w szafach sieciowych.

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 80125

EAN: 4043619801251

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x RJ45 męski kątem 90°
- Podłączone 1:1
- Specyfikacja Cat.6
- Ekranowany SF/UTP
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,0 mm
- Temperatura otoczenia: -20 °C ~ 75 °C
- Materiał powłoki: PUR (TPU)
- Kolor: zielony
- Długość: ok. 5 m

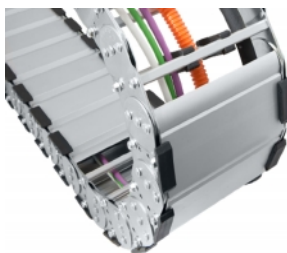
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x RJ45 męski
Złącze 2:	1 x RJ45 męski kątem 90°

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-20 °C ~ 75 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Długość:	5 m
Kolor:	zielony
Cable jacket material:	PUR (TPU)