

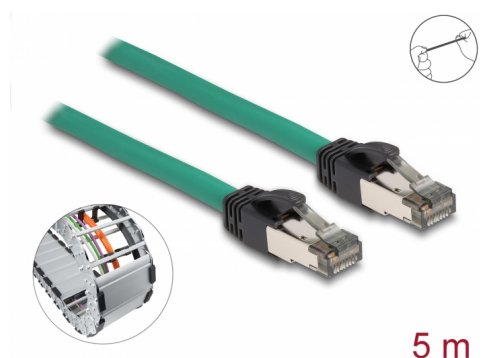
## Delock Kabel RJ45 PROFINET SF/UTP 5 m

### 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.



**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 |