

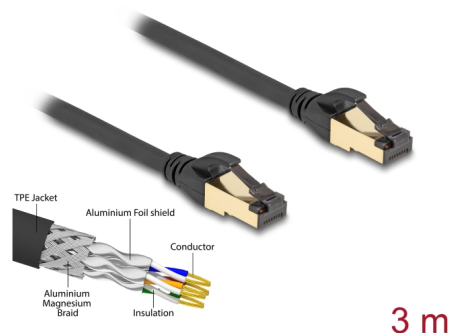
# Delock Kabel sieciowy RJ45 Cat.6A męski na męski S/FTP czarny 3 m z podstawowym kablem Cat.7 odpowiedni do użytku przemysłowego i zewnętrznego

## Opis

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

### Do zastosowań przemysłowych i zewnętrznych

Kabel sieciowy jest idealny do użytku na zewnątrz i zapewnia zwiększoną odporność na promieniowanie UV, zimno, ciepło, wilgoć i korozję. Posiada również zwiększoną wytrzymałość na zginanie, idealnie nadaje się do stosowania w obszarach przemysłowych.



**Numer artykułu 80250**

EAN: 4043619802500

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x RJ45 męski Cat.6A
  - 1 x RJ45 męski Cat.6A
- Podłączone 1:1
- Specyfikacja Cat.7
- Ekranowana (S/FTP)
- Przepustowość: 600 MHz
- Temperatura otoczenia: -20 °C ~ 75 °C
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,0 mm
- Materiał powłoki: TPE
- Kolor: czarny
- Długość: ok. 3 m

## Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

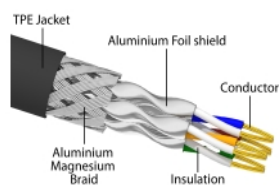
---

## Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

---

## Zdjęcia



## General

|                |        |
|----------------|--------|
| Specyfikacja : | Cat. 7 |
|----------------|--------|

## Interface

|           |                |
|-----------|----------------|
| Złącze 1: | 1 x RJ45 męski |
| Złącze 2: | 1 x RJ45 męski |

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

|                  |        |
|------------------|--------|
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Materiał:        | TPE    |
| Shielding:       | S/FTP  |
| Długość:         | 3 m    |
| Kolor:           | czarny |
| Średnica kabla:  | 6 mm   |