

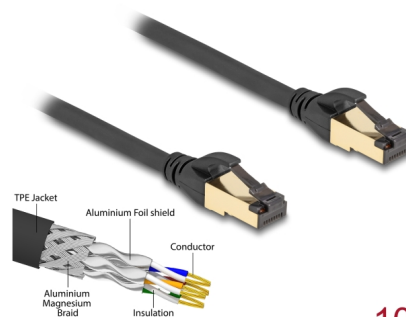
Delock Kabel sieciowy RJ45 Cat.6A męski na męski S/FTP czarny 10 m z podstawowym kablem Cat.7 odpowiedni do użytku przemysłowego i zewnętrznego

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.



10 m

Numer artykułu 80252

EAN: 4043619802524

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x RJ45 męski
- 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. 10 m

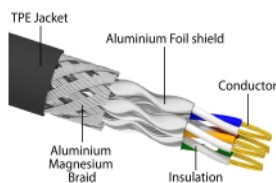
Wymagania systemowe

- 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:	10 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	6 mm