

## Delock Kabel RJ45 Cat.8.1 S/FTP 1 m

### Opis

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

Certyfikowany kabel sieciowy GHMT Kat. 8.1 spełnia nowoczesne wymagania łączy Ethernet o przepustowości 25 i 40 Gbps i długości do 30 metrów. Doskonale nadaje się do centrów danych i zaawansowanych transmisji audio i video.



1 m

### Specyfikacja

- Złącze:  
1 x RJ45 męski >  
1 x RJ45 męski
- Podłączone 1:1 EIA/TIA568
- Specyfikacja Cat.8.1
- GHMT: 2 Connector Channel (30m), Copper, Class I up to 2GHz, ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11)
- Szybkość transmisji danych do 40 Gbps
- Impedancja: 100 Ohm
- S/FTP (Screened / Foiled Twisted Pair)
- Para ekranowana (PIMF)
- Ogólne ekranowanie: oplot miedziany
- Przewodnik: linka miedziana
- Rodzaj kabla: 24 AWG
- LSOH (bezhalogenowy)
- Kolor: żółty
- Średnica kabla: ok. 7,5 mm
- Długość kabla: ok. 1 m

### Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

### Zawartość opakowania

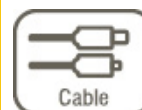
- Kabel krosowy

### Numer artykułu 86581

EAN: 4043619865819

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



### Zdjęcia





## General

Specyfikacja : Cat. 8.1

## Interface

Złącze 1: 1 x RJ45 male

Złącze 2: 1 x RJ45 męski

## Physical characteristics

Kolor przewodu: żółty

Średnica kabla: 7,5 mm

Cable length incl. connector: 1 m

Conductor material: copper

Conductor gauge: 24 AWG

Shielding: S/FTP