



Delock Kabel RJ45 Cat.8.1 S/FTP 5 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.

**5 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
- LS0H (bezhalogenowy)
- Kolor: żółty
- Średnica kabla: ok. 7,5 mm
- Długość kabla: ok. 5 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Numer artykułu 86585

EAN: 4043619865857

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



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:	5 m
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	24 AWG
Shielding:	S/FTP