

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/unitek-patchcord-cat-7-2m-p-7895.html>



Kabel patchcord CAT-7 2m

Cena	22,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ke105302
Kod producenta	C1810EBK
Producent	Unitek

Opis produktu

Kabel LAN patchcord CAT-7 skrętka kategorii 7, długość 2m

Niezawodne połączenie

Przewody sieciowe Unitek kategorii 7 pozwalają na szybkie i stabilne podłączenie komputera, routera, serwera NAS, telewizora, konsoli czy innego urządzenia do Internetu albo sieci lokalnej. Mogą również służyć do połączenia różnego rodzaju ekstenderów - np. transmitterów HDMI po skrętce. Z obu stron przewodu LAN znajduje się taka sama połączana wtyczka 8P8C typu B.

Najwyższa, 7 kategoria

Maksymalna przepustowość przewodu to 10 Gbps przy częstotliwości 600 MHz, co w pełni pozwala wykorzystać możliwości obecnych urządzeń sieciowych i jednocześnie zapewnia pewien zapas przepustowości na przyszłość, gdy technologia jeszcze się rozwinie.

Ekranowanie S/FTP z uziemieniem

Skręcane parami przewody o grubości 26 AWG są podwójnie ekranowane: każda para żył jest osobno foliowana, a cały przewód znajduje się w oplocie z siatki (S/FTP, zgodnie z normą ISO/IEC 11801), co chroni przed szkodliwym wpływem elektromagnetycznym. Gumowa osłonka zatrzasków zapobiega wyłamywaniu się wtyków.

UNITEK

C1810EBK, C1811EBK, C1812EBK, C1813EBK, C1814EBK, C1815EBK

Przewód sieciowy CAT.7*Human friendly*High Noise
ImmunityHigh Speed
TransferGreen
Environment**Specyfikacja techniczna:**

- Złącze 1: Wtyk 8P8C (RJ45) 568B
- Złącze 2: Wtyk 8P8C (RJ45) 568B
- Rodzaj kabla: S/FTP, 26 AWG
- Kategoria: 7
- Obsługa: 10/100/1000 Mbit Ethernet
- Maksymalna przepustowość: 10 Gbps 600 MHz
- Długość: 2 m
- Średnica: 6,8 mm
- Kolor: czarny


Ochrona przed interferencją, zakłóceniami i utratą pakietów

Podwójne ekranowanie, połączone końcówki
grube, miedziane przewody



Szybkie i stabilne połączenie niezależnie od długości kabla

2 m | 3 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m



	Transmission Rate	Bandwidth
CAT. 7	10Gbps	600MHz
CAT. 6	1Gps	250MHz
CAT. 5e	100Mbps	155MHz