

Karta produktu:

Patchcord S/STP kat.7 kabel sieciowy LAN 2x RJ45 płaski linka PoE czarny 2m UNITEK

UNITEK



Producent:	UNITEK
Symbol:	40.7774
Kod producenta:	C1897BK-2M
Kod EAN:	4894160046956

Opis produktu

Zaawansowany kabel sieciowy kategorii 7 umożliwiający połączenie do Internetu z przepustowością 10 Gbps w paśmie 500 MHz.

Przewody sieciowe Unitek kat.7 pozwalają na **szybkie i stabilne podłączenie** komputera, routera, serwera NAS, konsoli czy innego urządzenia do Internetu lub sieci lokalnej. Kabel z obu stron jest zakończony taką samą **połączaną wtyczką RJ45 (8P8C)**. Połączenie sieciowe/kablowe jest korzystne, jeśli chcesz szybko ściągnąć pliki albo grasz online w gry, które wymagają jak najmniejszych opóźnień sygnału.

Najważniejsze cechy:

- Standard przewodów kat.7 umożliwia wysyłanie do 10 Gigabit danych na sekundę w paśmie 500 MHz
- SSTP - struktura podwójnie ekranowanych skrętek, dzięki temu kabel odznacza się znakomitymi parametrami i wysoką ochroną przed EMI i interferencją
- Najwyższa jakość wykonania: pozłacane styki złącz RJ45 i 100% miedziane żyły
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Bezproblemowy przesył danych
- Odgiętka zapobiegająca uszkodzeniom kabla przy przepinaniu
- Uniwersalne zastosowanie - pasuje do wszystkich urządzeń sieciowych z gniazdami RJ45, np. komputerów, laptopów, drukarek, modemów, czy routerów

Specyfikacja:

- Typ: **przewód sieciowy**
- Złącze 1: **Wtyk RJ45 (8P8C) typ B**
- Złącze 2: **Wtyk RJ45 (8P8C) typ B**
- Długość przewodu: **2 m**
- Zastosowanie: **Ethernet**
- Standard: **Cat. 7**
- Częstotliwość: **500 MHz**

- Przepustowość: **10 Gbps**
- Rodzaj: **SSTP**
- Kolor: **czarny**
- Połączane końcówki: **tak**
- Oplot: **nie**
- Możliwość pracy dwukierunkowej (duplex): **tak**
- Średnica zewnętrzna: **6 x 1,8 mm**
- Klasa produktu: **Unitek Pro**

Najwyższa 7 kategoria

Maksymalna przepustowość przewodu to 10 Gbps przy częstotliwości 500 MHz, co w pełni pozwala wykorzystać możliwości obecnych urządzeń sieciowych i jednocześnie zapewnia zapas przepustowości na przyszłość, gdy technologia się jeszcze rozwinie. Kabel sieciowy Cat. 7 płaski to najlepsza inwestycja, jeśli instalujesz go pod podłogą lub w innym trudno dostępnym miejscu podczas remontu/budowy.

Płaski kabel LAN

Nie musisz decydować, czy wolisz stylowe wnętrza bez płaczących się kabli, czy szybkie i stabilne połączenie LAN. Płaski przewód Ethernet rj45 kat.7 o grubości jedynie 1,8 mm można schować pod panelami, wykładziną czy za meblami tak, żeby nie było go widać i nie przeszkadzał w chodzeniu.

Kabel sieciowy SSTP

W odróżnieniu od większości płaskich kabli, w tym przewodzie skręcane parami przewody o grubości 26 AWG mają podwójnie ekranowane SSTP: każda para żył jest osobno foliowana, a cały przewód znajduje się w oplocie z siatki (także S/FTP, zgodnie z normą ISO/IEC 11801), co chroni przed szkodliwym wpływem elektromagnetycznym. Gumowa osłonka zatrzasków zapobiega wyłamywaniu się wtyków.

O producencie

Przedsiębiorstwo UNITEK powstało w Hong Kongu w 2006 roku. Zajmuje się produkcją i dystrybucją akcesoriów komputerowych. Marka obecnie rozwija się globalnie i jest już dostępna w ponad 30 krajach na całym świecie. Ofertę firmy w dużej mierze stanowią akcesoria USB, okablowanie, karty rozszerzeń oraz akcesoria do telefonów komórkowych. Produkty UNITEK chwalone są przez klientów przede wszystkim za wysoką jakość wykonania, niezawodność oraz nowoczesny design.

Specyfikacja

Długość [m]	2
Ekranowanie	tak
Kategoria	7
Kolor powłoki	czarny
Kształt kabla	płaski
Rodzaj kabla	S/STP
Typ połączenia	prosty 1:1