

Karta produktu:

## Patchcord S/STP kat.7 kabel sieciowy LAN 2x RJ45 płaski linka PoE czarny 1m UNITEK

UNITEK



Producent:	UNITEK
Symbol:	40.7773
Kod producenta:	C1897BK-1M
Kod EAN:	4894160046949

### 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 połączenie** 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 złączy 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: **1 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 wnętrze 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]	1
Ekranowanie	tak
Kategoria	7
Kolor powłoki	czarny
Kształt kabla	płaski
Rodzaj kabla	S/STP
Typ połączenia	prosty 1:1