

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/patchcord-cat-7-sstp-8p8c-rj45-3m-plaski-c1897bk-3m-p-361283.html>



## Patchcord CAT.7 SSTP (8P8C) RJ45; 3m; płaski; C1897BK-3M

Cena brutto	<b>18,99 zł</b>
Cena netto	<b>15,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKUNIKSP7000007</b>
Kod producenta	<b>C1897BK-3M</b>
Kod EAN	<b>4894160046963</b>
Uwaga	<b>CE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Standard przewodów Cat. 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 ja</b>
Złącza #2	<b>RJ45 Męska</b>
Złącza #1	<b>RJ45 Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Komputerowy</b>
Skrętka	<b>S/FTP (SFTP)</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Kategoria kabla	<b>CAT 7</b>
Długość przewodu	<b>3</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Unitek przewód Cat. 7 płaski 3 m

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

#### Połączenie z siecią

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

#### 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. W ofercie Unitek są płaskie patchcody Cat. 7 długości 1 m; 2 m; 3 m; 5 m; 10 m; 15 m i 20 metrów. 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 cat 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 SFTP**

W odróżnieniu od większości płaskich kabli (tak zwanych patch cable flat)+, w tym przewodzie skręcane parami przewody o grubości 26 AWG mają **podwójnie ekranowane SFTP**: 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.

## **Jakość gwarantowana**

Unitek jest pewien jakości swoich produktów, dlatego wszystkie urządzenia w Polsce są objęte dożywotnią gwarancją dystrybutora. Oznacza to, że w przypadku ewentualnych problemów technicznych, możesz odesłać sprzęt do serwisu za pomocą pobliskiego **paczkomatu**. Odwiedź lokalną stronę marki Unitek, żeby dowiedzieć się więcej lub uzyskać pomoc techniczną.