

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/patch-cord-sstp-kat7-2-0m-unitek-c1897bk-2m-plaski-czarny-p-7171.html>



## Patch cord SSTP kat.7 2,0m Unitek C1897BK-2M płaski czarny

Cena brutto	<b>15,00 zł</b>
Cena netto	<b>12,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>7857</b>
Kod EAN	<b>4894160046956</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

#### **Patch cord SSTP kat.7 2m Unitek model C1897BK-2M płaski czarny**

to kabel sieciowy Cat.7, pozwala na szybkie i stabilne podłączenie komputera, routera, serwera NAS, konsoli czy innego urządzenia do Internetu albo sieci lokalnej. Kabel z obu stron jest zakończony taką samą połączoną wtyczką RJ45 (8P8C). Połączenie sieciowe/kablowe jest korzystne, jeśli chcesz szybko ściągnąć pliki albo grasz online w gry, które wymagają jak najmniejszych opóźnień sygnału gdyż umożliwia podłączenie do Internetu z przepustowością 10 Gbps w paśmie 500 MHz. Kabel sieciowy Cat. 7 płaski to najlepsza inwestycja, jeśli instalujesz go pod podłogą lub w innym trudno dostępnym miejscu podczas remontu/budowy. Ten Unitek jest o grubości jedynie 1,8 mm i można schować pod panelami, wykładziną czy za meblami tak, żeby nie było go widać i nie przeszkadzał w chodzeniu.

#### **Podstawowe informacje:**

- płaski przewód o grubości jedynie 1,8 mm, który można schować pod panelami, wykładziną czy za meblami,
- 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,
- bezproblemowy przesył danych,
- zastosowanie: komputery, laptopy, drukarki, modemy, routery,
- najwyższa jakość wykonania: Połączone styki złącz RJ45 i 100% miedziane żyły.

#### **Specyfikacja:**

- typ złącza 1: wtyk 8P8C (RJ45),
- typ złącza 2: wtyk 8P8C (RJ45),
- transfer danych: 10 Gbps 500MHz,
- interfejs: 8P8C (RJ45) cat.7,
- zastosowanie: sieć,
- ekranowanie: STP,
- kolor: czarny,
- materiał: PVC, miedź,
- współpracuje z systemami: Windows, Linux, MacOS.