

**BRAK
ZDJĘCIA**

Unitek Kabel sieciowy płaski Ethernet Cat.7 10m

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 36,00 zł |
| Cena netto | 29,27 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 50185805 |
| Kod producenta | C1897BK-10M |
| Kod EAN | 4894160046987 |
| Producent | Unitek |

Opis produktu

Unitek przewód Cat. 7 płaski 10 m

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

Połączenie z siecią

Przewody sieciowe Unitek 7. kategorii pozwalają 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 **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 rozwine. W ofercie Unitek są płaskie patchcordy 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 SSTP

W odróżnieniu od większości płaskich kabli (tak zwanych patch cable flat)+, 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 wyłamaniu 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.

Najważniejsze cechy:

- Standard przewodów Cat. 7 umożliwia wysyłanie do 10 Gigabit danych na sekundę w paśmie 500 MHz
- SFTP - struktura podwójnie ekranowanych skrętek). Dzięki temu kabel odznacza się znakomitymi parametrami i wysoką ochroną przed EMI i interferencją
- Najwyższa jakość wykonania: Poziłacane styki złącz RJ45 i 100% miedziane żyły
- Bezproblemowy przesył danych
- Zastosowanie: komputery, laptopy, drukarki, modemy, routery
- Długość 10 m