

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/unitek-kabel-sieciowy-utp-cat6-5m-c1812gbk-p-8008.html>



Unitek Kabel sieciowy UTP Cat.6 5m C1812GBK

Cena brutto	13,00 zł
Cena netto	10,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	35098431
Kod EAN	4894160043627
Producent	Unitek

Opis produktu

Płaski kabel sieciowy Cat.6, który zmieści się pod panelami, meblami i w innych trudno dostępnych miejscach.

Połączenie z siecią

Przewody sieciowe Unitek 6. kategorii pozwalają na szybkie i stabilne podłączenie różnych urządzeń do Internetu albo sieci lokalnej. Z obu stron przewodu LAN znajduje się taka sama połączona wtyczka 8P8C typu B zabezpieczona gumową osłonką.

Wygoda przede wszystkim

Nie musisz decydować, czy wolisz stylowe wnętrza bez płaczących się kabli czy szybkie i stabilne połączenie LAN. Płaski przewód 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. Pary miedzianych żył są skręcane dla ograniczenia zakłóceń bez dodatkowego ekranowania, żeby nie zwiększać grubości przewodu.

Gigabit Ethernet z kablem Cat. 6

Skretka Unitek Cat. 6 obsługuje szybkie karty sieciowe 1000 Mbit / 1 Gbit. Ich przepustowość jest certyfikowana przez organizację Fluke Networks. Jest uniwersalny i nie wymaga instalacji dodatkowych sterowników, możesz go użyć do podłączenia komputera, routera, serwera NAS, telewizora, konsoli czy innych urządzeń z portem RJ45 (8P8C).

Jakość gwarantowana

Wszystkie produkty marki Unitek w Polsce mogą zostać objęte trzyletnią gwarancją dystrybutora. Aby ją aktywować zarejestruj zakup przez aplikację Unitek Search (dostępna na iOS i Android).

Najważniejsze cechy:

Kabel sieciowy Cat. 6 1000 Mbit/s

- Płaski do montowania w trudnodostępnych miejscach
- Przekrój kabla: 1,8 x 6 mm
- Wtyki RJ45 typu B

SPECYFIKACJA

Producent Unitek

Kolor Czarny

Połączane końcówki Tak

Przepustowość 1Gbps

Długość przewodu 5m

Możliwość pracy dwukierunkowej Tak

Oplot Nie

Standard sieciowy Cat. 6

Złącza Wtyk RJ-45(8P8C)