

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/unitek-przedluzacz-rj-45-8p8c-m-f-cat-6-stp-1-m-p-14402.html>



Unitek przedłużacz RJ-45 (8P8C) M-F Cat 6 STP 1 m

Cena brutto	13,00 zł
Cena netto	10,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	50185793
Kod producenta	C1896BK-1M
Kod EAN	4894160046901
Producent	Unitek

Opis produktu

Nie rezygnuj z połączenia przewodowego przez krótki kabel Ethernet!

Przedłużacz **RJ-45** to praktyczne i bezpieczne rozwiązanie w przypadku posiadania zbyt krótkich przewodów sieciowych w domu lub biurze. Doskonale sprawdzi się przy podłączeniu routera, modemu czy drukarki sieciowej do laptopa, czy PC. Szybkie i stabilne połączenie gwarantuje transfer do **1Gb/s** w paśmie 250 MHz. Przedłużacz dostępny w kilku długościach: 0,5 m, 1 m, 2 m, 3 m oraz 5 m - wybierz idealny do twoich potrzeb!

Krótki, półmetrowy przedłużacz RJ45 wiele osób stosuje jako zabezpieczenie oryginalnego portu w laptopie, aby ograniczyć "wyrabianie się" portów w drogim sprzęcie.

Najwyższa jakość wykonania

Dzięki budowie **STP** (Shielded Twisted Pair) kabel sieciowy otoczony jest zewnętrzną osłoną, pomagającą jeszcze bardziej zredukować zakłócenia elektromagnetyczne i radiowe. Jakość połączenia gwarantują również **pozlacane styki** złącza Ethernet RJ45 oraz przewody wykonane z **czystej miedzi**. Obudowa kabla wykonana z PCV chroni wewnętrzne przewody przed potencjalnym uszkodzeniem. Dzięki zabezpieczeniu zatrasku nie musisz martwić się o niechciane zaczeplenia.

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

- Przedłużacz Ethernet RJ45
- Długość 1 m

-
- Cat 6 - umożliwia transfer 1 Gbps, najpopularniejszy obecnie standard kabla ethernet