

**BRAK
ZDJĘCIA**

Unitek Y-272 wzmacniacz sygnału USB2.0 10M Premium

Cena brutto	51,00 zł
Cena netto	41,46 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	50185652
Kod producenta	Y-272
Kod EAN	4894160020758
Producent	Unitek

Opis produktu

Podłącz urządzenie USB na 10 metrów +

Aktywny przedłużacz Unitek Y-272 pozwala podłączyć urządzenie USB 2.0 za komputerem na odległość 10 metrów i więcej. Jest to możliwe, dzięki wmontowanym w przewód wzmacniaczom. Unitek Y-272 został wykonany z najlepszych materiałów w celu zapewnienia optymalnego działania. Przewód wykonano z 100% miedzi, zastosowano chipsety premium i połączone końcówki. Aluminiowa obudowa sprawia, że przedłużacz nie tylko ładnie wygląda, ale będzie nam służył przez lata.

Lepszy sygnał LTE i bogactwo zastosowań

Aktywny przedłużacz często wykorzystuje się do polepszenia sygnału LTE lub DVB-T. Notebook lub komputer zazwyczaj mamy przy biurku, które może być oddalone od okna, przy którym zazwyczaj jest najsilniejszy zasięg. Umieszczając modem LTE lub DVB-T przy oknie możemy go podłączyć do oddalonego komputera właśnie za pomocą Unitek Y-272. Możliwość zastosowań jest jednak nieograniczona, możemy do niego podłączyć każde urządzenie USB: drukarkę, kamerę, czytnik kodów kreskowych czy tablicę multimedialną.

Dodatkowe zasilanie

Dzięki kompatybilności ze standardem USB 2.0, wzmacniacz umożliwia transfer z prędkością do 480Mbps. Posiada wejście na dodatkowe zasilanie w razie gdyby prąd z portu USB był zbyt słaby. Utrzymanie stałego prądu do 500 mA, wpływa na stabilność pracy podłączonych urządzeń. Do większości zastosowań, gdzie pobór mocy jest niewielki dodatkowe zasilanie nie będzie jednak konieczne. Przewód jest stosunkowo cienki i giętki.

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.