

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-aktywny-usb-2-0-20m-y-279-czarny-p-5445.html>



Przedłużacz aktywny USB 2.0, 20m, Y-279 czarny

Cena brutto	99,99 zł
Cena netto	81,29 zł
Numer katalogowy	AKUNIPU00000021
Kod producenta	Y-279
Kod EAN	4894160033246
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 2.0
Wymiary	Wtyk o rozmiarach: 52 x 26 x 12 mm
Pozostałe parametry	- Transfer danych do 480Mbps- Zasilanie z magistrali- Dodatkowy wtyk USB zapewniający dodatkowe zasilanie do 1A- Wzmacnia sygnał, redukuje zakłócenia- Chipset FE1.S1- Opakowanie: kartonik kolorowy Eco
Złącza #2	USB Typ A Żeńska
Złącza #1	USB Typ A Męska x2
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Przedłużacz
Długość przewodu	20
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Przedłużacz aktywny USB 2.0, 20m, Y-279 czarny

Podłącz urządzenie USB na 20 metrów +

Aktywny przedłużacz Unitek Y-279 pozwala podłączyć urządzenia USB 2.0 na 20 metrów i więcej. Jest to możliwe, dzięki wmontowanemu w przewód wzmacniaczowi. Unitek Y-279 został wykonany z najlepszych materiałów w celu zapewnienia optymalnego działania. Przewód wykonano z 100% miedzi oraz zastosowano chipsety premium. Dzięki kompatybilności ze standardem USB 2.0, wzmacniacz umożliwia transfer z prędkością do 480Mbps.

Lepszy sygnał LTE, DVB-T

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-279.

Dodatkowe zasilanie

Wtyk USB jest podwójny. Do większości zastosowań wystarczy nam podpięcie głównego wtyku. Jednak w przypadku gdy



PS COMPUTER Sp. z o.o.

normalnie przenoszony przez USB 2.0 prąd 0,5A okaże się za słaby, dzięki dodatkowemu wtykowi jesteśmy w stanie dostarczyć dodatkowe zasilanie do 1A. Przyda się to użytkownikowi, który podłącza prądożerne urządzenia jak np. zewnętrzny dysk HDD.