

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	<b>79,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKUNIPU00000021</b>
Kod producenta	<b>Y-279</b>
Kod EAN	<b>4894160033246</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 2.0</b>
Wymiary	<b>Wtyk o rozmiarach: 52 x 26 x 12 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- 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</b>
Złącza #2	<b>USB Typ A Żeńska</b>
Złącza #1	<b>USB Typ A Męska x2</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Przedłużacz</b>
Długość przewodu	<b>20</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### 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 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.