

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-aktywny-usb-2-0-10m-y-278-czarny-p-5440.html>

## Przedłużacz aktywny USB 2.0, 10m, Y-278 czarny



Cena brutto	<b>47,99 zł</b>
Cena netto	<b>39,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKUNIPU00000016</b>
Kod producenta	<b>Y-278</b>
Kod EAN	<b>4894160032324</b>
Złącza #1	<b>USB Typ A Męska x2</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Przedłużacz</b>
Długość przewodu	<b>10</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</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>52 x 26 x 12 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Zgodny ze specyfikacją USB 2.0, kompatybilny wstecz z USB 1.1- Zasilanie z magistrali- Dodatkowy wtyk USB zapewniający dodatkowe zasilanie do 1A- Wzmacnia sygnał, redukuje zakłócenia</b>
Złącza #2	<b>USB Typ A Żeńska</b>

### Opis produktu

#### Podłącz urządzenie USB na 10 metrów +

Aktywny przedłużacz Unitek Y-278 pozwala podłączyć urządzenia USB 2.0 na 10 metrów i więcej. Jest to możliwe, dzięki wmontowanemu w przewód wzmacniaczowi. Unitek Y-278 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-278.

#### 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 użytkownikom, którzy podłącza prądożerne urządzenia jak np. zewnętrzny dysk HDD.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---