

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-usb2-0-over-ip-4xusb-60m-y-2516-p-5439.html>

## Przedłużacz USB2.0 over IP 4xUSB; 60m; Y-2516

Cena brutto	<b>139,99 zł</b>
Cena netto	<b>113,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKUNIPU00000014</b>
Kod producenta	<b>Y-2516</b>
Kod EAN	<b>4894160030344</b>
Wymiary	<b>60 x 52 x 20 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Prędkość USB2.0: do 480Mbps Zewnętrzny zasilacz: 5V DC 2 A AC/DC Diody wskazujące na status połączenia Nie wymaga sterowników; wspiera systemy: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 Linux i MacOS</b>
Złącza #2	<b>USB Typ A Żeńska x4</b>
Złącza #1	<b>RJ45 Żeńska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Przedłużacz</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>

### Opis produktu

**Przedłużacz USB po skrętce, który obsługuje wszystkie popularne urządzenia USB: drukarki, kamery, czytniki kodów kreskowych, skanery, klawiatury, myszki czy ekrany dotykowe.**

Maksymalnie można podłączyć 4 różne urządzenia USB. Maksymalna długość bezpośredniego połączenia to 60m. Połączenie realizowane jest poprzez standardowy kabel UTP kategorii 5/5e/6. Przedłużacz obsługuje połączenie USB w standardzie USB 2.0 czyli zapewnia transfer do 480 Mbps. W zestawie znajdziemy zasilacz, który będzie niezbędny gdy będziemy chcieli zwiększyć osiągi lub podłączyć urządzenia wymagające większego prądu. Przedłużacz działa Plug&Play i nie potrzebuje do pracy żadnych sterowników. Diody umieszczone przy portach informują użytkownika o statusie połączenia. Magistrala USB ogranicza długości połączenia do 5m, a specyfikacja przewiduje tylko pięciokrotną możliwość wzmocnienia sygnału przy pomocy repeatera. Dlatego przy połączeniach USB dłuższych niż 30 m, konieczne jest zastosowanie przedłużacza, który wykorzystuje popularną skrętke.