

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adr-310-usb-3-0-a-m-a-f-aktywny-kabel-przedluzacz-wzmacniacz-10m-p-284456.html>



## ADR-310 USB 3.0 A-M -> A-F aktywny kabel przedłużacz/wzmacniacz 10m

Cena brutto	<b>118,99 zł</b>
Cena netto	<b>96,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAXNKUADR31000</b>
Kod producenta	<b>ADR-310</b>
Kod EAN	<b>8595247907257</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 1.1</b>
Waga	<b>408</b>
Akcesoria w zestawie	<b>USB 3.2 Gen 1 A-M &gt; A-F aktywny kabel przedłużający 10 m, Kabel zasilający USB-A / Micro USB, Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA, Pakowane w pudełku</b>
Wymiary	<b>75 x 24 x 13 mm</b>
Złącza #2	<b>USB Typ A Żeńska</b>
Złącza #1	<b>USB Typ A Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Długość przewodu	<b>10</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Aktywny przedłużający USB 3.2 Gen 1 kabel AXAGON ADR-310 długości 10 metrów. Idealny do podłączenia komputera do urządzenia USB takiego jak mysz, klawiatura, kamera internetowa, drukarka, skaner, ploter i inne. Aktywny kabel USB repeater wzmacnia przechodzący sygnał i umożliwia podłączenie urządzenia USB na znacznie większą odległość, niż pozwala na to kabel pasywny. Zasięg kabla można dodatkowo zwiększyć, stosując kilka kabli w rzędzie.

Dzięki zastosowanemu interfejsowi USB 3.2 Gen 1 (dawniej USB 3.0) możesz cieszyć się prędkością przesyłu danych dochodzącą do 5 Gbps. Możesz więc użyć kabla do urządzeń wymagających większej prędkości, takich jak systemy tworzenia kopii zapasowych, przechowywanie danych NAS i inne.

Dużą zaletą przedłużacza ADR-310 jest zintegrowane złącze zasilania dodatkowego. W większości wypadków wystarczy zasilanie po magistrali USB, jednak w wypadku urządzeń z większym poborem mocy może być przy większych odległościach zasilanie USB niewystarczające, wówczas dodatkowe zasilanie z sieci może problem ten rozwiązać.

Wyjątkowo kompaktowa obudowa repeatera umożliwia bezproblemowe wykorzystanie w listwach elektromontażowych lub systemach kablowych. Wykorzystanie jakościowego kabla ekranowanego gwarantuje wysoką szybkość komunikacji i minimalne niepożądane interferencje.

**Wejście:**

USB 3.2 Gen 1 do przyłączenia do komputera  
złącze USB typu A (M) male (męskie)

**Wyjście:**

USB 3.2 Gen 1 do podłączenia zdalnego urządzenia USB  
Złącze USB typu A (F) female (żeńskie)  
Szybkość transmisji 5000 / 480 / 12 / 1.5 Mbit/s (super / high / full / low speed)

**Zasilanie:**

Zasilanie kabla oraz przyłączonych urządzeń po magistrali USB (tryb bus-power 5V - 500mA).

Dla większości przyłączonych urządzeń USB je zasilanie po magistrali USB wystarczające i nie jest potrzebne żadne dalsze zasilanie dodatkowe.

Aktywna część kabla zawiera złącze Micro USB do dodatkowego zasilania zewnętrznego 5V/1-2A.

Kabel zasilający USB A-M / Micro USB długości 1.2 m częścią pakietu. Kabel umożliwia zasilanie ze standardowej ładowarki do telefonów komórkowych z wyjściem USB-A 5V / min. 1A, np. AXAGON [ACU-DS16](#).

Do zasilania kabla repeater za pomocą adaptora zasilania można przyłączyć także dysk zewnętrzny 2.5" bez konieczności własnego zasilania dysku.

W razie dłuższej trasy USB z kilkoma kablami repeater podłączonymi za sobą może już być zasilanie po magistrali USB niewystarczające również dla urządzeń USB o niższym poborze mocy niż zewnętrzny dysk 2.5". Również w tym przypadku może pomóc zwiększenie zasilania poprzez podłączenie zasilacza.

**Dalsze właściwości:**

- W pełni kompatybilny z USB 3.2. Gen 1 (USB 3.0) i wstecznie kompatybilny z USB 2.0 i USB 1.1.
- Całkowite wsparcie Plug and Play i Hot Plug.
- Dwa LED wskazujące przyłączenie do zasilania i przyłączenie urządzenia USB.
- Za aktywnym kablem USB może zostać wykorzystany także normalny pasywny kabel USB.
- Wymiary części aktywnej to 75 x 24 x 13 mm, kabel długości 10 m.

**Wspierane systemy operacyjne:**

MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i nowsze (wszystkie 32- i 64-bitowe wersje Windowsa są obsługiwane), Mac OS X 10.x i wyższy Linux w wersji 2.6.x lub wyższej.

Uwag.: Sterowniki są częścią składową wspieranych systemów operacyjnych i zostaną zainstalowane całkowicie automatycznie. Żadnych sterowników nie trzeba instalować i nie ma ich też do dyspozycji.