

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adr-207-usb-2-0-a-m-a-f-aktywny-kabel-przedluzacz-wzmacniacz-7-5m-p-365205.html>



## ADR-207 USB 2.0 A-M -> A-F aktywny kabel przedłużacz/wzmacniacz 7.5m

Cena brutto	<b>48,99 zł</b>
Cena netto	<b>39,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAXNKUADR20701</b>
Kod producenta	<b>ADR-207</b>
Kod EAN	<b>8595247908933</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>7.5</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 1.1</b>
Waga	<b>254</b>
Akcesoria w zestawie	<b>USB 2.0 A-M &gt; A-F aktywny kabel przedłużający 7.5 m, Kabel zasilający USB-A / 3.5 mm, Drukowana instrukcja instalacji w CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA, Pakowane w pudełku ka</b>
Wymiary	<b>74 x 22 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>

### Opis produktu

**Aktywny kabel przedłużający USB 2.0 AXAGON ADR-207** o długości 7.5 metra jest idealny do podłączenia komputera do urządzeń USB, takich jak mysz, klawiatura, kamera internetowa, drukarka, skaner, ploter i innych. Aktywny kabel repeater USB wzmacnia przesyłany sygnał i umożliwia podłączenie urządzenia USB na znacznie większą odległość niż kabel pasywny. Zasięg kabla można dodatkowo przedłużyć, łącząc kilka kabli ze sobą.

Dużą zaletą kabla ADR-207 jest zintegrowane złącze dodatkowego zasilania. W większości przypadków zasilanie przez magistralę USB jest wystarczające, jednak w przypadku urządzeń o większym poborze mocy zasilanie z USB może być na większych odległościach niewystarczające i dodatkowe zasilanie z sieci może rozwiązać ten problem.

Wyjątkowo kompaktowa obudowa kabla repeater umożliwia bezproblemowe użycie w kanałach elektroinstalacyjnych lub systemach kablowych. Zastosowanie wysokiej jakości kabla ekranowanego zapewnia dużą prędkość komunikacji i minimalne

zakłócenia.

## Wejście:

- USB 2.0 do przyłączenia do komputera
- złącze USB typu A (M) male (męskie)

## Wyjście:

- USB 2.0 do podłączenia zdalnego urządzenia USB
- złącze USB typu A (F) female (żeńskie)
- szybkość transmisji 480 / 12 / 1.5 Mbit/s (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 ( 3.5 x 1.3 mm zewnętrzna x wewnętrzna średnica) do dodatkowego zasilania zewnętrznego 5V/1-2A.
- Kabel zasilający USB A-M / jack 3.5 mm 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-QC18](#).
- 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 2.0 i wstecznie kompatybilny z 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.

## Wspierane systemy operacyjne:

- MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, macOS, Linux, Chrome OS a Android.
- Windows Server 2003 / 2008 R2 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 / 2025 i nowsze (wszystkie 32- i 64-bitowe wersje Windows OS są obsługiwane).
- Uwag.: Sterowniki są częścią składową wspieranych systemów operacyjnych i zostaną zainstalowane całkowicie automatycznie. Żadne inne sterowniki nie muszą być instalowane i nie są dostępne.