

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adr-210b-usb-2-0-a-m-b-m-aktywny-kabel-polaczeniowy-wzmacniacz-10m-p-284448.html>



## ADR-210B USB 2.0 A-M -> B-M Aktywny kabel połączeniowy/wzmacniacz 10m

|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                                 | <b>54,99 zł</b>  |
| Cena netto                                  | <b>44,71 zł</b>  |
| Numer katalogowy                            | <b>AKAXNKDADR210B0</b>   |
| Kod producenta                              | <b>ADR-210B</b>  |
| Kod EAN                                     | <b>8595247907196</b>   |
| Uwaga                                       | <b>CE+WEEE</b>   |
| Gwarancja                                   | <b>24 mc.</b>  |
| Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) | <b>USB 2.0</b>   |
| Waga  | <b>350</b>   |
| Akcesoria w zestawie                        | <b>USB 2.0 A-M &gt; B-M aktywny kabel 10 m, Kabel zasilający USB-A / 3.5 mm, 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 kartonowym.</b> |
| Wymiary                                     | <b>95 x 22 x 13 mm</b>   |
| Złącza #2                                   | <b>USB Typ B Męska</b>   |
| Złącza #1                                   | <b>USB Typ A Męska</b>   |
| Zastosowanie kabla/adaptera                 | <b>Komputerowy</b>   |
| Rodzaj kabla                                | <b>Kabel</b>   |
| Długość przewodu                            | <b>10</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)                        | <b>Czarny</b>  |

### Opis produktu

Za pomocą aktywnego kabla interkonektowego USB 2.0 AXAGON ADR-210B o długości 10 metrów będziesz mógł podłączyć do komputera np. drukarkę, skaner, ploter lub inne urządzenie USB-B. Aktywny kabel USB repeater wzmacnia przechodzący sygnał i umożliwia przyłączenie znacząco bardziej oddalonych urządzeń USB niż podczas wykorzystania kabli pasywnych. Zasięg kabla można dodatkowo rozszerzyć, na przykład za pomocą naszego przedłużacza USB [ADR-210](#)

Dużą zaletą przedłużacza ADR-210B 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 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 B (F) male (męskie)  
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-DS16](#).

**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.  
Wymiary części aktywnej to 95 x 22 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.