

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adr-305-usb-3-0-a-m-a-f-aktywny-kabel-przedluzacz-wzmacniacz-5m-p-284455.html>



ADR-305 USB 3.0 A-M -> A-F aktywny kabel przedłużacz/wzmacniacz 5m

Cena brutto	61,99 zł
Cena netto	50,40 zł
Numer katalogowy	AKAXNKUADR30500
Kod producenta	ADR-305
Kod EAN	8595247907240
Złącza #1	USB Typ A Męska
Wymiary	75 x 24 x 13 mm
Waga	208
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rodzaj kabla	Adapter
Złącza #2	USB Typ A Żeńska
Akcesoria w zestawie	USB 3.2 Gen 1 A-M > A-F aktywny kabel przedłużający 5 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 k
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 1.1
Uwaga	CE+WEEE
Długość przewodu	5
Zastosowanie kabla/adaptora	Komputerowy

Opis produktu

Aktywny przedłużający USB 3.2 Gen 1 kabel AXAGON ADR-305 długości 5 metrów. Kabel USB repeater wzmacnia przechodzący sygnał USB i umożliwia przyłączenie znacząco bardziej oddalonych urządzeń USB niż normalnych 5 metrów podczas wykorzystania kabli pasywnych. Idealny do podłączenia komputera do urządzenia USB takiego jak mysz, klawiatura, kamera internetowa, drukarka, skaner, ploter i inne. Możliwość połączyć kilka kabli repeater za sobą.

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

Dużą zaletą przedłużacza ADR-305 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 AXAGON 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 (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. [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 5 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.