

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-przedluzajacy-aktywny-usb-c-usb-a-usb-3-2-gen1-5gbps-10m-p-347129.html>

## Kabel przedłużający aktywny USB-C - USB-A, USB 3.2 Gen1 5Gbps, 10m



Cena brutto	<b>128,99 zł</b>
Cena netto	<b>104,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKASSPU00000004</b>
Kod producenta	<b>DA-73111</b>
Kod EAN	<b>4016032497417</b>
Złącza #1	<b>USB Typ C Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Przedłużacz</b>
Długość przewodu	<b>10</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 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Uniwersalna kompatybilność - USB-C męski na USB-A żeński, kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami USB-C</b>
Aksesoria w zestawie	<b>1 x kabel USB-C do podłączenia do zasilacza 1 x QIG</b>
Pozostałe parametry	<b>Zgodny ze specyfikacją USB 3.2 Gen1, wstecznie kompatybilny z USB 2.0 / 1.1 Obsługa USB Low Speed (1,5 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Super Speed (5 Gbit/s) Wzmocnienie sygnału: Zintegrowany aktywny wzmacniacz sygnału, dodatko</b>
Złącza #2	<b>USB Typ A Żeńska</b>

### Opis produktu

Aktywny przedłużacz kabla USB 3.2 Gen1 firmy Digitus zwiększa zasięg urządzeń USB o 10 metrów i nadal umożliwia szybkie przesyłanie danych z prędkością do 5 Gbit/s. Nadaje się do urządzeń takich jak pendrive'y, tablety lub smartfony - nawet na większe odległości bez utraty prędkości. Kabel ten jest idealny do sal konferencyjnych/spotkań, jeśli chcesz podłączyć kamerę internetową lub jeśli potrzebujesz podłączyć urządzenie USB na większą odległość, takie jak wielofunkcyjny koncentrator z różnymi interfejsami lub urządzenie, które są trudno dostępne. Wystarczy podłączyć notebooka/komputer PC ze złączem USB-C do kabla urządzenia końcowego.

- Mostkuje odległości do 10 m bez strat dzięki aktywnemu wzmacniaczowi sygnału
- Szybkość transferu danych do 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1, Super Speed), idealna dla dużych plików i multimediów o



---

wysokiej rozdzielczości.

- Plug & Play - podłącz i rozpocznij pracę
- Elastyczność dzięki długości 10 m - dla optymalnego podłączenia urządzeń