

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-przedluzajacy-aktywny-usb-c-usb-c-usb-3-2-gen1-5gbps-10m-p-347127.html>



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

Cena brutto	131,99 zł
Cena netto	107,31 zł
Numer katalogowy	AKASSPU00000002
Kod producenta	DA-73109
Kod EAN	4016032497394
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
Wymagania sprzętowe	Uniwersalna kompatybilność - USB-C męski na USB-C żeński, kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami USB-C
Akcesoria w zestawie	1 x kabel USB-C do podłączenia do zasilacza 1 x QIG
Pozostałe parametry	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) Zintegrowany aktywny wzmacniacz sygnału, dodatkowe zasilanie USB-C C
Złącza #2	USB Typ C Żeńska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Przedłużacz
Długość przewodu	10
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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