

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-przedluzajacy-aktywny-usb-c-usb-c-usb-3-2-gen2-10gbps-5m-p-347130.html>



Kabel przedłużający aktywny USB-C - USB-C, USB 3.2 Gen2, 10Gbps, 5m

Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	AKASSPU00000015
Kod producenta	DA-73112
Kod EAN	4016032497424
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2
Wymagania sprzętowe	Uniwersalna kompatybilność - USB-C męski na USB-C żeński, kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami USB-C
Akcesoria w zestawie	1 x QIG
Pozostałe parametry	Zgodny ze specyfikacją USB 3.2 Gen2, wstecznie kompatybilny z USB 2.0 / 1.1 Obsługuje USB Low Speed (1,5 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Super Speed (5 Gbit/s) i Super Speed + (10 Gbit/s). Wzmocnienie sygnału: Zintegrowany akty
Złącza #2	USB Typ C Żeńska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptora	Komputerowy
Rodzaj kabla	Przedłużacz
Długość przewodu	5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Aktywny przedłużacz kabla USB 3.2 Gen2 firmy Digitus zwiększa zasięg urządzeń USB o 5 metrów i nadal umożliwia szybkie przesyłanie danych z prędkością do 10 Gbit/s. Nadaje się do urządzeń takich jak pamięci przenośne, 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 urządzenia, które są trudno dostępne. Wystarczy podłączyć notebooka/komputer PC ze złączem USB-C do kabla urządzenia końcowego.

- Mostkuje odległości do 5 m bez strat dzięki aktywnemu wzmacniaczowi sygnału
- Szybkość transferu danych do 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen2, Super Speed+), idealna dla dużych plików i multimediów o wysokiej rozdzielczości



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Plug & Play - podłącz i rozpocznij pracę
 - Elastyczność dzięki długości 5 m - dla optymalnego podłączenia urządzeń