

# DIGITUS Aktywny przedłużacz USB 3.2 Gen1 5G, USB-C - USB-A, 5 m

DA-73110

EAN 4016032497400



## Kabel przedłużający aktywny, USB 3.0 5Gbps, USB-C - USB-A, 5m

Aktywny przedłużacz kabla USB 3.2 Gen1 firmy Digitus zwiększa zasięg urządzeń USB o 5 metrów i nadal umożliwia szybkie przesyłanie danych z prędkością do 5 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. Koniec z problemami z podłączaniem dłuższych kabli USB!

**Aktywny przedłużacz Digitus USB 3.2 Gen1 wydłuża długość kabla urządzenia USB 3.2 o 5 metrów i gwarantuje szybki transfer danych 5 Gbit/s na całej długości.**

- Długość kabla: 5 m
- Wydłuża maksymalną dopuszczalną długość kabla USB o 5 m
- Połączenie 1: wtyczka USB-C
- Złącze 2: gniazdo USB-A
- Szybkość transferu danych: do 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1, Super Speed)

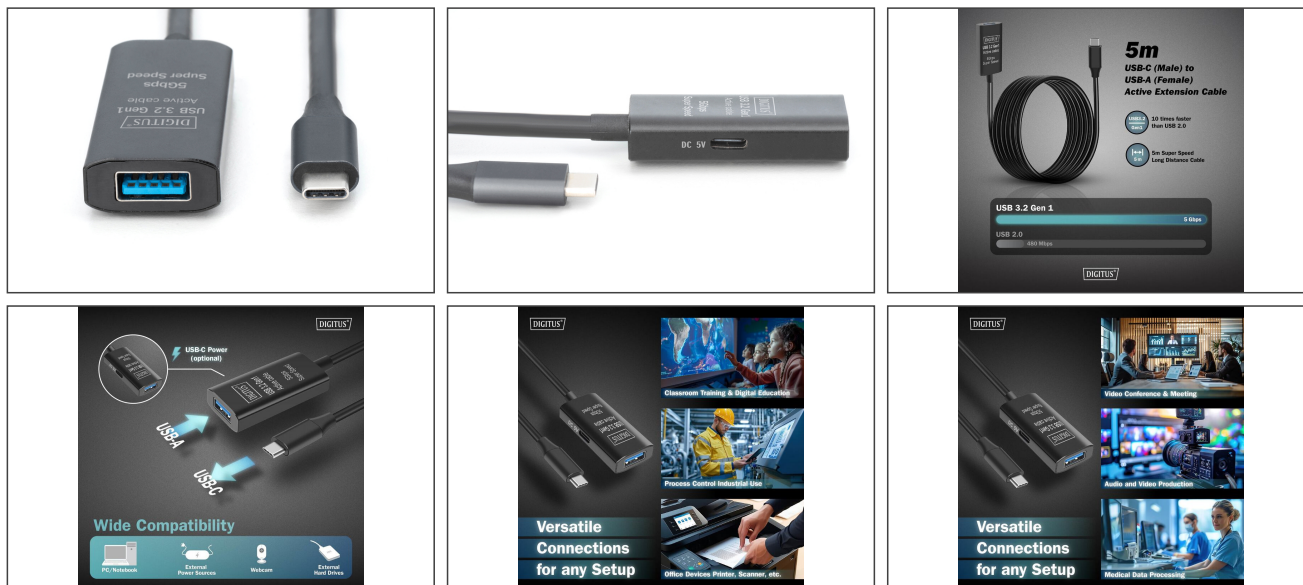
- Zgodny ze specyfikacją USB 3.2 Gen1, wstecznie kompatybilny z USB 2.0 / 1.1
- Obsługa USB Low Speed (1,5 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Super Speed (5 Gbit/s)
- Plug & Play
- Wzmocnienie sygnału: Zintegrowany aktywny wzmacniacz sygnału, dodatkowe zasilanie USB-C
- Chipset: GL3510
- AWG: 28/28/24
- Obsługa systemów Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Kompatybilność: Nadaje się do wszystkich urządzeń ze złączem USB
- Ekranowanie: podwójne
- Kolor: czarny
- Zawiera kabel USB-C do podłączenia do zasilacza (w razie potrzeby).

## Zawartość opakowania

- 1 x Aktywny przedłużacz USB 3.2 Gen1 5m
- 1 x kabel USB-C do podłączenia do zasilacza
- 1 x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	39	10.84	45.20	18.50	52.50	43,900.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.28	4.00	14.00	17.00	952.00
Netto bez opakowania	1	0.21	4.00	14.00	17.00	952.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniu spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)