

# DIGITUS® Aktywny przedłużacz USB 3.2 Gen1 5G, USB-C - USB-A, 10 m

DA-73111

EAN 4016032497417



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

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 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 10 metrów i gwarantuje szybki transfer danych 5 Gbit/s na całej długości.

- Długość kabla: 10 m
- Wydłuża maksymalną dopuszczalną długość kabla USB o 10 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)
- Wzmocnienie sygnału: Zintegrowany aktywny wzmacniacz sygnału, dodatkowe zasilanie USB-C
- Plug & Play

- Możliwość łączenia kaskadowego do 20 m
- 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
- Dodatkowe zasilanie DC 5 V dla stabilnej i niezawodnej pracy. Obsługuje urządzenia USB o zwiększonym zapotrzebowaniu na energię poprzez zewnętrzny zasilacz (DC 5 V).
- Zawiera kabel USB-C do podłączenia do zasilacza (w razie potrzeby).
- Uwagi dotyczące zasilania: Bez zewnętrznego zasilacza nadaje się do urządzeń USB o mocy do ok. 4,5 W (np. klawiatura, mysz, proste kamery internetowe). Z zewnętrznym zasilaczem 5 V DC do maks. ok. 4,9 W
- Zalecane dla biurowych urządzeń peryferyjnych; bezpośrednie połączenie bez przedłużacza zalecane dla urządzeń USB o wysokim poborze mocy
- Sekwencja podłączania zewnętrznego zasilacza 5 V: 1) Podłącz USB-C do urządzenia źródłowego (np. komputera PC/notebooka) 2) Podłącz zewnętrzny zasilacz 5 V 3) Podłącz urządzenie USB.
- Inna sekwencja połączenia może spowodować, że urządzenie końcowe nie zostanie poprawnie zainicjowane.

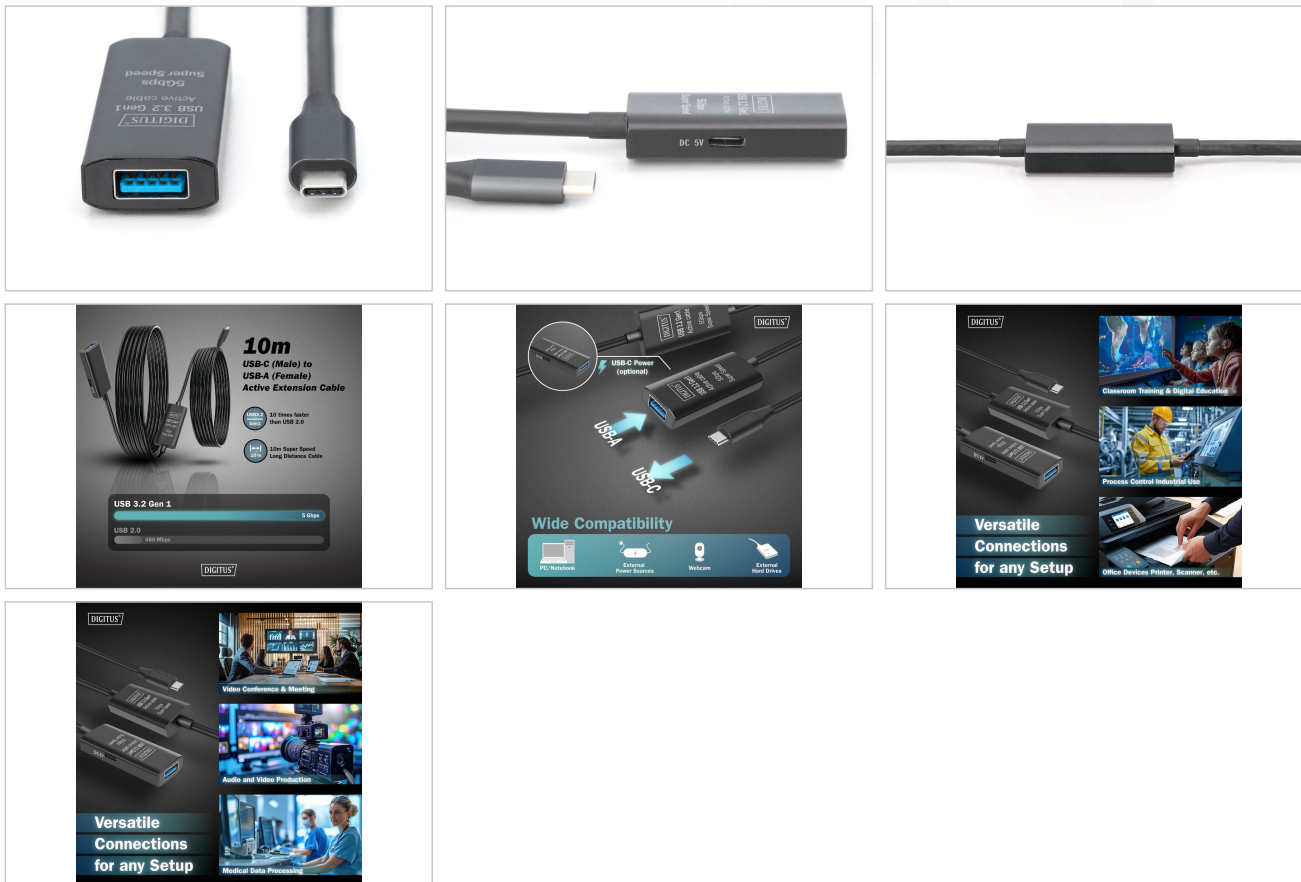
## Zawartość opakowania

- 1 x Aktywny przedłużacz USB 3.2 Gen1 10 m
- 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	25	12.82	46.80	21.30	50.40	50,240.70
Opakowanie wewnętrzne	1	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.51	5.00	16.50	16.50	1,361.25
Netto bez opakowania	1	0.44	5.00	16.50	16.50	1,361.25

## 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 uszkodzeniom 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)