

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

DA-73108

EAN 4016032497387



Kabel przedłużający aktywny, USB 3.2 Gen1, 5Gbps, USB-C - USB-C, 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 pendrive'y, tablety lub smartfony - nawet na większe odległości bez utraty prędkości. Ten kabel jest idealny do sal konferencyjnych, gdy chcesz podłączyć kamerę internetową lub gdy 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-C
- Kabel jest używany do transmisji danych
- 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

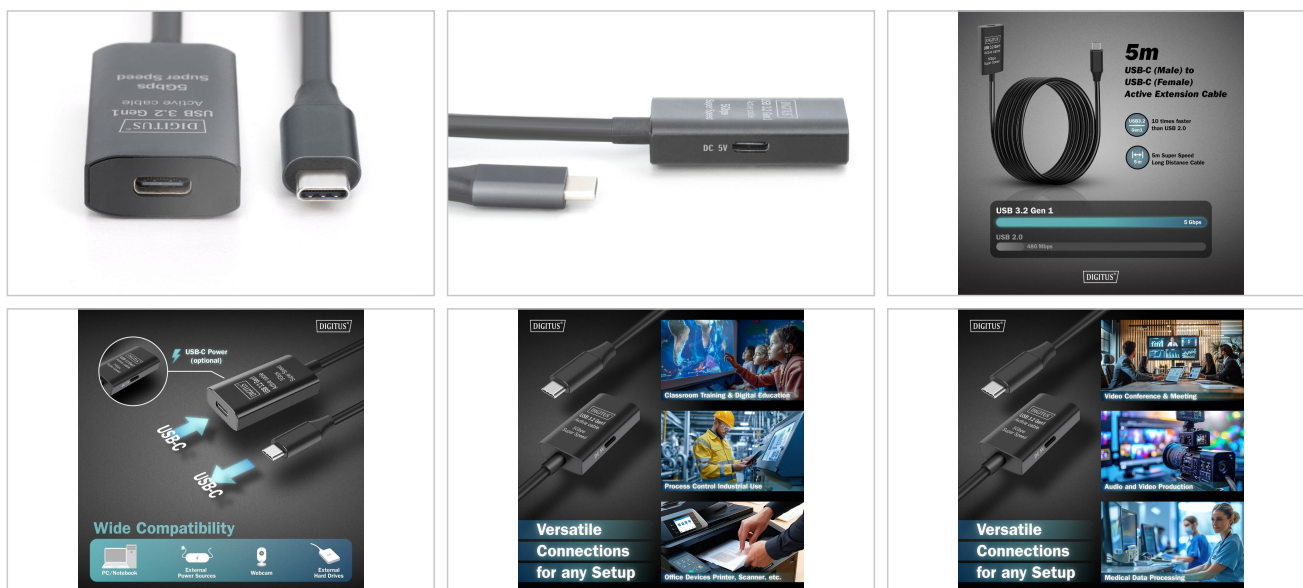
- Możliwość łączenia kaskadowego do 20 m
- Chipset: GL3510
- AWG: 28/28/24
- Obsługa systemów Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Kompatybilność: nadaje się do wszystkich urządzeń ze złączem USB-C
- Ekranowanie: podwójne
- Kolor: czarny
- Dodatkowe zasilanie DC 5 V dla stabilnej i niezawodnej 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; bezpośrednio 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 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 ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	39	10.29	45.20	18.50	52.50	43,900.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.26	4.00	14.00	17.00	952.00
Netto bez opakowania	1	0.19	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 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