

# DIGITUS® USB-C 4.Gen3 - kabel połączeniowy USB-C, 1 m

DB-300443-010-S

EAN 4016032485865



## Kabel połączeniowy PREMIUM USB 4.0 Typ USB C/USB C M/M 40Gbps PD 3.0 240W 8K 60Hz czarny nylon 1m

Kabel USB 4.0 3. generacji Digitus® z aluminiową obudową jest wszechstronnym kablem. Dzięki protokołowi Thunderbolt 3 można realizować transmisje PCI Express, DisplayPort i host-to-host. Za pomocą tego kabla można przesyłać sygnały audio/wideo, dane i zasilanie. Prędkość transferu danych wynosi 40 Gbit/s, co oznacza, że jest on 8x szybszy niż USB 3.0 (5 Gbit/s), 4x szybszy niż USB 3.1 (10 Gbit/s) i 2x szybszy niż USB 3.2 (20 Gbit/s). Oznacza to możliwość przesyłania dużych ilości danych, takich jak filmy i muzyka, w ciągu kilku sekund. Sygnały wideo są przesyłane w maksymalnej rozdzielczości 8K przy częstotliwości odświeżania 60 Hz. Ponadto obsługiwana jest rozdzielczość 4K (3840 x 2160) @60Hz. (możliwy tryb dual mode). Dzięki USB Power Delivery w wersji 3.1 gwarantowana jest funkcja szybkiego ładowania. Odpowiednia ładowarka umożliwi ładowanie inteligentnych urządzeń z maksymalną mocą 240 W (5 A / 48 V) w krótkim czasie. Interfejs USB Type-C zapewnia szeroką kompatybilność z urządzeniami z tym złączem.

## Kabel USB4 Gen3 jest uniwersalny i obsługuje następujące rodzaje transmisji: audio/wideo/transfer danych/ładowanie.

- Obsługa: 8K (7680x4320) @60Hz.
- Obsługa: 4K (3840 x 2160) @60Hz. (Możliwe podwójne)
- Obsługa szybkości transferu danych do 40 Gbit/s
- Wsteczna kompatybilność z Thunderbolt 3, USB 3.2, USB 3.1 i USB 2.0
- Obsługuje zasilanie USB Power Delivery w wersji 3.1 (PD 3.1) o napięciu 48 V, natężeniu 5 A i mocy 240 W.
- Materiał rdzenia: CU
- Połączenie 1: USB typu C, wtyczka
- Złącze 2: USB typu C, wtyczka
- Wymiary wtyczki 1: 6,65\*2,4 mm
- Wymiar wtyczki 2: 6,65\*2,4 mm
- Połączenia kolorów: Czarny
- Powierzchnia styku: pozłacana
- Liczba PIN-ów: 22

- Maski: formowana
- Materiał zewnętrzny kabla: PP
- Obudowa wtyczki: aluminium
- Średnica zewnętrzna kabla: 5,0 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie: 4 kg/min
- AWG: 30
- 5A 48V
- Promień gięcia: 60
- Kolor kabla: czarny
- Ekranowanie: podwójne ekranowanie
- Produkt USB-C: tak
- Całkowita waga: 45g
- Instrukcje producenta:
- W przypadku podłączenia monitora/telewizora/projektora USB-C do komputera wyposażonego w złącze USB Type-C, należy upewnić się, że wyświetlacz USB-C obsługuje wyjście sygnału DisplayPort.
- Możliwości wyjścia wideo zależą od karty graficznej notebooka i podłączonego monitora. Niektóre monitory ograniczają również dostępną rozdzielczość.
- Aby korzystać z podwójnego wyjścia 4K, urządzenie USB 4 musi obsługiwać protokół PD3.1

## Atrybuty

- AWG: 32
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Pozłacana
- Zgodność z USB: USB 4.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

## Zawartość opakowania

- 1x kabel połączeniowy USB 4.0 typu C

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	80	6.19	26.00	50.00	23.00	29,900.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	20	1.55	12.00	24.00	21.00	6,048.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.08	5.50	23.00	2.00	253.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.05	100.00	16.00	1.00	0.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

**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)