

# DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-C 4 Gen2- USB-C, 3 m

DB-300443-030-S

EAN 4016032485889



## Kabel połączeniowy PREMIUM USB 4.0 Typ USB C/USB C M/M 20Gbps PD 3.0 60W 4K 60Hz czarny nylon 3m

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 20 Gbit/s, czyli 4x szybciej niż USB 3.0 (5 Gbit/s) i 2x szybciej niż USB 3.1 (10 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 30 Hz. Ponadto rozdzielczości 8K (7680 × 4320) @30Hz. (możliwy tryb dual mode) i 4K (3840 × 2160) @60Hz. Dzięki USB Power Delivery w wersji 3.0 gwarantowana jest funkcja szybkiego ładowania. Odpowiednia ładowarka umożliwia ładowanie inteligentnych urządzeń z maksymalną mocą 60 W (3 A / 20 V) w krótkim czasie. Interfejs USB Type-C zapewnia szeroką kompatybilność z urządzeniami z tym złączem.

### Kabel USB4 Gen2 jest uniwersalny i obsługuje następujące rodzaje transmisji: audio/wideo/transfer danych/ładowanie.

- Obsługa: 8K (7680 × 4320) przy 30 Hz.
- Obsługa: 4K (3840 × 2160) @60Hz
- Obsługa szybkości transferu danych do 20 Gbit/s
- Wsteczna kompatybilność z Thunderbolt 3, USB 3.2, USB 3.1 i USB 2.0
- Obsługuje zasilanie USB Power Delivery w wersji 3.0 (PD 3.0) o napięciu 20 V, natężeniu 3 A i mocy 60 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: polzłacana
- 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
- 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 PD3.0

### Atrybuty

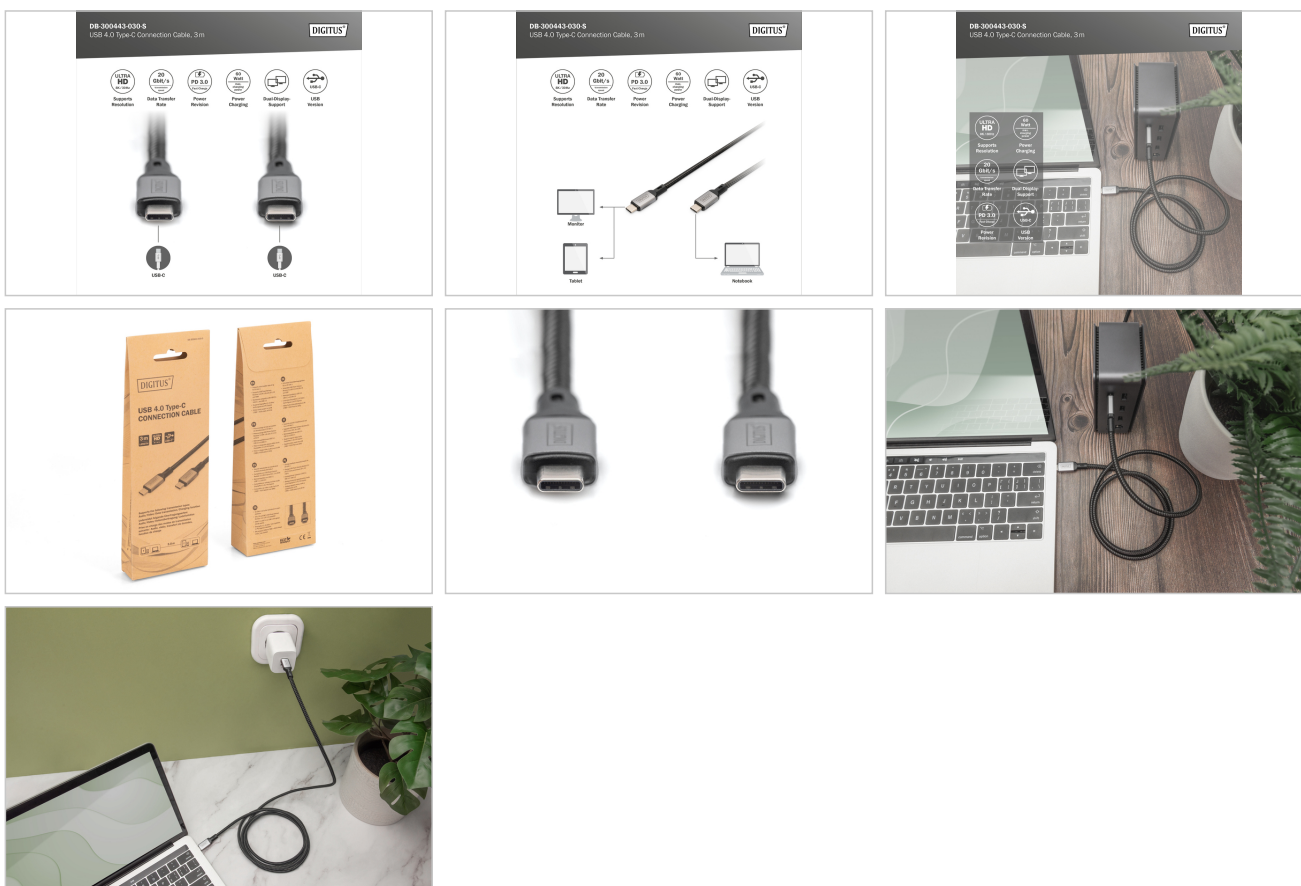
- AWG: 32
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Polzłacana
- Zgodność z USB: USB 4.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 3 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

### 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> |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 40              | 8.02      | 36.00          | 26.00          | 42.00         | 39,312.00       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 20              | 4.01      | 17.00          | 24.00          | 41.00         | 16,728.00       |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.20      | 8.00           | 23.00          | 4.00          | 736.00          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.12      | 8.00           | 23.00          | 4.00          | 736.00          |

## 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)