

DIGITUS Kabel połączeniowy USB 4.0 typu C

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 obsługiwane są rozdzielczości 5K (5120 × 2880) przy 60 Hz i 8K (7680 × 4320) przy 30 Hz. (możliwy tryb dual mode). 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 USB 4.0 jest wszechstronny i obsługuje następujące rodzaje transmisji: audio/wideo/transfer danych/ładowanie.

- Obsługa: 8K (7680 × 4320) przy 30 Hz.
- Obsługa: 5K (5120 × 2880) @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: połączana

- Liczba PIN-ów: 22
- Maska: formowana
- Materiał zewnętrzny kabla: PP
- Obudowa wtyczki: aluminium
- Średnica zewnętrzna kabla: 5,0 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie: 4 kg/m
- 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

- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Połączana
- Zgodność z USB: USB Typ-C™
- 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)	cm³
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 chwycić 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, zwarć, 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