

DIGITUS Kabel połączeniowy USB 4.0 typu C

AK-300343-008-S
EAN 4016032481089



Kabel USB 4.0 40Gbps Typ USB C/USB C M/M PD 3.0 100W 8K 30Hz czarny 0,8m

Kabel USB 4.0 3. generacji Digitus® to wszechstronny kabel wśród kabli. 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). Umożliwia to przesyłanie 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 obsługiwane są rozdzielczości 5K (5120 x 2880) przy 60 Hz i 4K (3840 x 2160) przy 60 Hz. (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 USB 4.0 jest wszechstronny i obsługuje następujące rodzaje transmisji: audio/wideo/transfer danych/ładowanie.

- Obsługa: 8K (7680x4320) @60Hz.
- Obsługa: 5K (5120 x 2880) @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 USB Power Delivery w wersji 3.1 (PD 3.1) z 48 V, 5 A i 240 W.
- Certyfikat USB-IF
- Materiał rdzenia: CU
- Wymiary wtyczki 1: 6,65*2,4 mm

- Wymiar wtyczki 2: 6,65*2,4 mm
- Połączenia kolorów: Czarny
- Liczba PIN-ów: 22
- Maski: formowana
- Materiał zewnętrzny kabla: TPE
- Średnica zewnętrzna kabla: 5,0 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie: 4 kg/min
- AWG: 30
- Promień gięcia: 60
- 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
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Pozlaczana
- Zgodność z USB: USB Typ-C™
- 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 ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	26.00	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.30	23.00	6.00	20.00	2,760.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.13	10.00	1.00	9.50	95.00
Netto bez opakowania	1	0.13	10.00	1.00	9.50	95.00

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 zginane 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, zwarców, 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