

DIGITUS Kabel połączeniowy USB-C 3.1 Gen2, USB-C na USB-C

AK-300139-010-S
EAN 4016032426011



Kabel USB C/USB C M/M czarny 1m USB 3.1 Gen.2 SuperSpeed+ 10Gbps, Power Delivery M/M, 1.0m, Gen2, 5A, 10GB, 3.1 Version, CE, bi

Do podłączania zewnętrznych urządzeń USB (z gniazdem C, np. komputer, tablet lub smartfon) do hosta USB (np. komputer, notebook). Szybkość transmisji danych do 10 Gbit/s (Superspeed+).

Jeden kabel do wymiany danych, ładowania i odtwarzania video/audio.

- USB 3.1 Szybkość transmisji danych do 10 Gb/s, Superspeed+
- Obsługuje zasilanie do 20 V / 5 A, 100 W
- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery).
- Obsługa wideo / audio do 4K (4096 x 2304, 30 Hz)
- Obsługa wideo DisplayPort / sygnałów audio
- Możliwa rozdzielczość zależy od urządzenia źródłowego

- Obsługa urządzeń dla złącza DP1.2: jeden kanał 5,4 Gb/s, dla maksymalnej rozdzielczości 4K przy 60 Hz
- Obsługa urządzeń dla złącza DP1.4: jeden kanał 8,1 Gb/s, dla maksymalnej rozdzielczości 8K przy 60 Hz

Atrybuty

- AWG: 30
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie
- Produkty USB Typ C: tak

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	11.80	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.59	40.00	35.00	7.60	10,640.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	25.00	13.50	1.30	438.75
Netto bez opakowania	1	0.05	25.00	13.50	1.30	438.75

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 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, 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