

DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-C 3.2 Gen2, USB-C do 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

Do podłączania zewnętrznych urządzeń USB (z gniazdem typu C, np. komputera, tabletu lub smartfona) do hosta USB (np. komputera, notebooka). Prędkość transferu danych do 10 Gbit/s (Superspeed+).

Jeden kabel do wymiany danych i ładowania.

- Szybkość transferu danych USB 3.2 Gen2 do 10 Gb/s, Superspeed+
- Obsługuje zasilanie do 20V/5A, 100W
- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery)

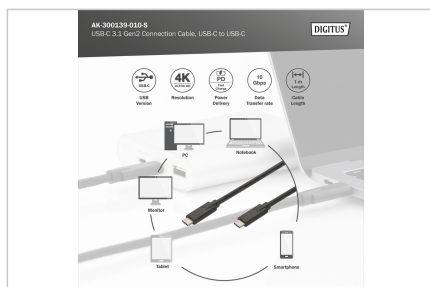
Atrybuty

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

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	10.00	10.00	1.30	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