

DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-C, USB-A - USB-C

AK-300154-010-S

EAN 4016032455233



Kabel połączeniowy USB 2.0 HighSpeed Typ USB C/USBA M/M czarny 1m

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem typu C, np. tabletu, notebooka lub smartfona) do hosta USB (np. komputera PC lub notebooka). Prędkość transferu do 480 Mb/s (high-speed).

Superszybka synchronizacja i ładowanie

- Szybki transfer danych USB 2.0 do 480 Mb/s
- Obsługuje zasilanie do 5V3A, 15W
- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery).
- Wtyczka USB typu C może być używana po obu stronach

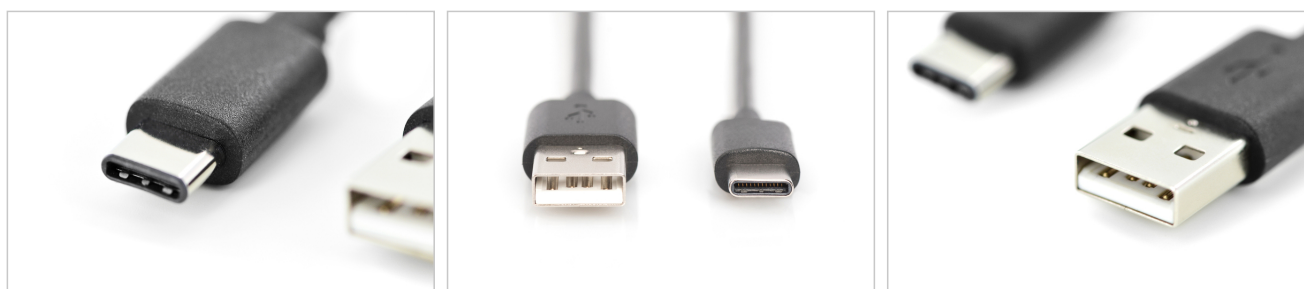
Atrybuty

- AWG: 22
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 1m
- Ekranowanie: Brak ekranowania
- Produkty USB Typ C: tak

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	300	11.30	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.38	28.00	19.00	6.00	3,192.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	25.00	14.00	0.60	210.00
Netto bez opakowania	1	0.03	14.00	11.00	0.50	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, 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