

DIGITUS Kabel przyłączeniowy USB Type-C, typ C do A

AK-300154-010-S
EAN 4016032455233



Kabel połączeniowy USB 2.0 HighSpeed Typ USB C/USBA M/M czarny 1m M/M, 1.0m, 3A, 480MB, 2.0 Version, bi

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem C, np. tablet, notebook lub smartfon) do hosta USB (np. komputer PC lub notebook). Prędkość przesyłu danych do 480 Mbps (High-Speed).

Do bardzo szybkiej synchronizacji i ładowania

- Prędkość przesyłu danych USB 2.0 z maks. 480 Mbps
- Możliwe zasilanie elektryczne do 3 A
- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery).
- Wtyczka Type-C dwustronna

- AWG: 22
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk 2x USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 1 m
- 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	25.00	14.00	0.60	210.00

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 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