

DIGITUS Kabel połączeniowy USB Typ-C, Typ-C - C

AK-300138-030-S
EAN 4016032455998



Kabel połączeniowy USB 2.0 HighSpeed Typ USB C/USBC M/M czarny 3m M/M, 3.0m, 3A, 480MB, Version 2.0, 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

- Miedziane rdzenie, folia i oplot ekranowane dla zapewnienia solidności i niezawodnego połączenia
- Prędkość transferu danych do 5 Gb/s (SuperSpeed)
- Zasilacz do 5V/3A 15W, 480MB

- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery)
- Wtyczka typu C może być używana po obu stronach
- AWG: 22
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 3 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	10.30	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.03	20.00	8.00	24.00	3,840.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	15.00	1.00	17.00	255.00
Netto bez opakowania	1	0.10	15.00	1.00	17.00	255.00

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