

DIGITUS kabel przyłączeniowy USB Type-C

AK-300138-010-S
EAN 4016032368939



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

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

Umożliwia niezawodne i szybkie połączenie zewnętrznych urządzeń USB z komputerem.

- Żyły miedziane, ekran z folii i oplotu gwarantujący trwałość oraz niezawodne połączenie
- Prędkość przesyłu danych do 480 Mbps (HighSpeed)
- Napięcie zasilania do 5 V/3 A i 15 W, 480Mbps
- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery).
- Wtyczka Type-C dwustronna

Atrybuty

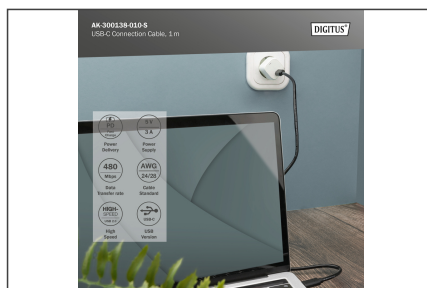
- Asortyment: Kable USB
- AWG: 24/28
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie
- Produkty USB Typ C: tak

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 400 | 6.50 | 50.00 | 32.00 | 21.00 | 33,600.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 0.16 | 30.00 | 20.00 | 1.40 | 840.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.02 | 9.00 | 9.00 | 0.62 | 50.22 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.01 | 9.00 | 9.00 | 0.62 | 50.22 |

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