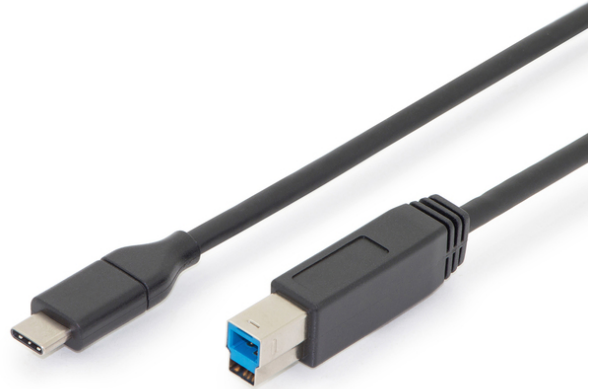


DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-C, USB-C - USB-B

AK-300149-018-S

EAN 4016032437529



Kabel USB C/USB B M/M czarny 1,8m USB 3.0 SuperSpeed 5Gbps, PD

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB 3.0 (z gniazdem B, np. obudów zewnętrznych dysków twardych, skanerów lub drukarek) do hosta USB (np. komputera PC, notebooka lub koncentratora USB). Prędkość transferu do 5 Gb/s (super prędkość).

Wtyczka typu C może być używana po obu stronach

- Superszybki transfer danych do 5 Gbit/s - 10 razy szybszy niż USB 2.0
- Obsługuje zasilanie do 3A
- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery).
- Wtyczka typu C może być używana po obu stronach

Atrybuty

- Asortyment: Kable USB
- AWG: 24/28
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złączy: Czarny
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk USB Typ B
- Długość: 1.8 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 | 120 | 10.20 | 50.00 | 32.00 | 21.00 | 33,600.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 0.85 | 35.00 | 28.00 | 7.00 | 6,860.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.09 | 13.00 | 24.00 | 4.50 | 1,404.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.08 | 13.00 | 24.00 | 4.50 | 1,404.00 |

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, zważyć, 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