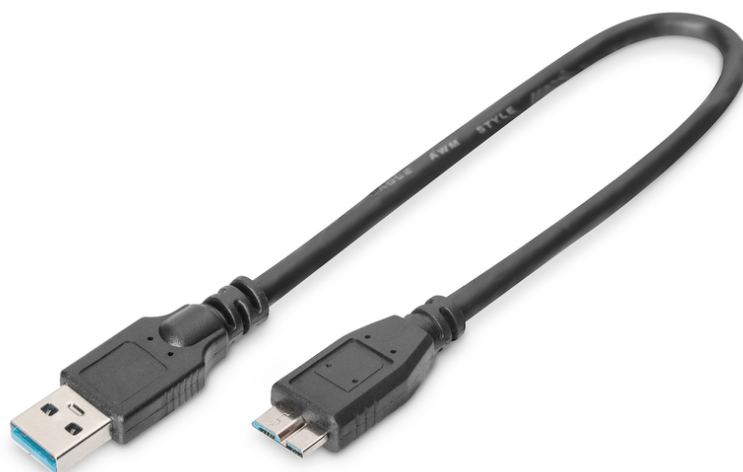


DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-A - Micro-B, 0,25 m

AK-300117-003-S

EAN 4016032325574



Kabel USB A/microUSB B M/M czarny 0,25m USB 3.1 Gen.1 SuperSpeed 5Gbps

Kabel połączeniowy USB 3.0 do podłączenia koncentratora USB lub urządzenia końcowego USB (z gniazdem B Micro) do portu USB komputera, transfer danych do 5000 Mb/s (super prędkość).

Atrybuty

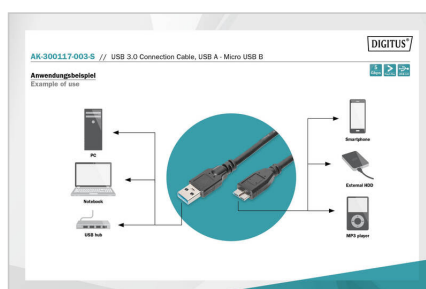
- Asortyment: Kable USB
- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny

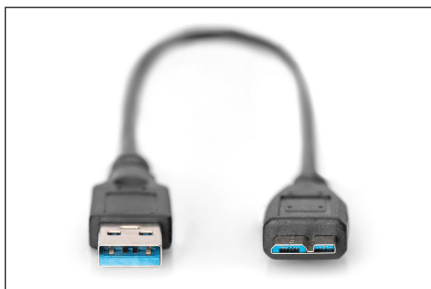
- Kolor złącza: Czarny
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ Micro B
- Długość: 0,25 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 200 | 7.50 | 38.00 | 33.00 | 24.00 | 30,096.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 0.38 | 3.00 | 34.00 | 38.00 | 3,876.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.04 | 1.00 | 10.00 | 20.00 | 200.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.03 | 1.00 | 10.00 | 20.00 | 200.00 |

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, 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