

DIGITUS Kabel przyłączeniowy USB 2.0

AK-300110-010-S
EAN 4016032285793



Kabel USB A/microUSB B M/M czarny 1m USB 2.0 HighSpeed M/M, 1.0m, USB 2.0 conform, bl

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem Micro B, np. odtwarzacz MP3, smartfon lub zewnętrzna obudowa dysku twardego) 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.

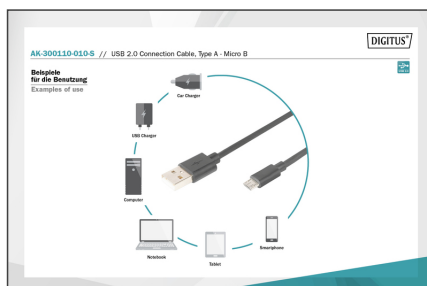
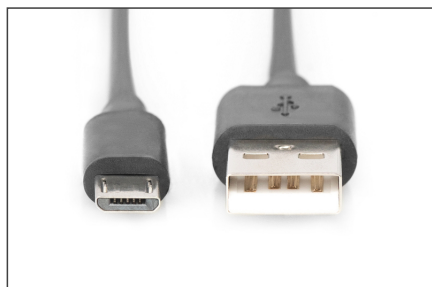
- Prędkość przesyłu danych do 480 MB/s
- Napięcie zasilania do 5 V/0,5 A i 2,5 W
- Żyły miedziane, ekran z folii i oplotu gwarantujący trwałość oraz niezawodne połączenie
- Asortyment: Kable USB

- 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 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ Micro B
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 500 | 13.58 | 32.00 | 45.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 0.27 | 24.00 | 21.00 | 3.00 | 1,512.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.03 | 0.80 | 9.20 | 19.60 | 144.26 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.02 | 0.80 | 9.20 | 19.60 | 144.26 |

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 produkcji 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