

DIGITUS Kabel przyłączeniowy USB 2.0

AK-300108-030-S
EAN 4016032282914



Kabel USB A/miniUSB B (5pin) M/M "Canon" czarny 3m USB 2.0 HighSpeed M/M, 3.0m, USB 2.0 conform, bl

Kabel połączeniowy USB 2.0, typ A - mini B (5-pin), St/St, 3,0 m, zgodny z USB 2.0, czarny

Umożliwia niezawodne i szybkie połączenie zewnętrznych urządzeń USB z komputerem, także na dłuższe dystanse.

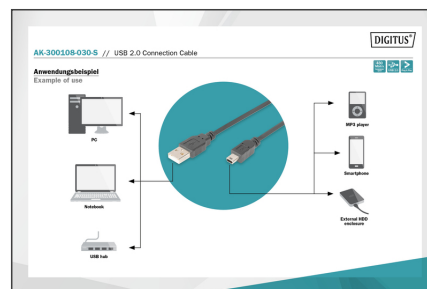
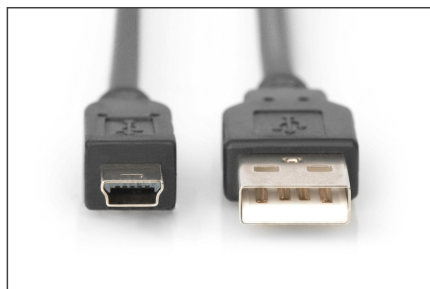
- Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem Mini B (5 wtyków), np. odtwarzaczy MP3, smartfonów lub zewnętrznego dysku twardego) do hosta USB (np. komputer PC, notebook lub hub USB). Prędkość przesyłu danych do 480 Mbps (High-Speed).
- Asortyment: Kable USB

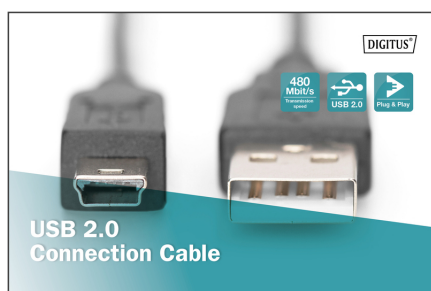
- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Mini B (5-pinów)
- Długość: 3 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	14.08	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.70	18.00	24.00	5.00	2,160.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	14.00	25.00	0.50	175.00
Netto bez opakowania	1	0.07	14.00	25.00	0.50	175.00

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