

DIGITUS Kabel przyłączeniowy USB 2.0

AK-300108-018-S
EAN 4016032282907



Kabel USB A/miniUSB B (5pin) M/M "Canon" czarny 1,8m USB 2.0 HighSpeed M/M, 1,8m, USB 2.0 conform, bl

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).

Umożliwia niezawodne i szybkie połączenie zewnętrznych urządzeń USB z komputerem.

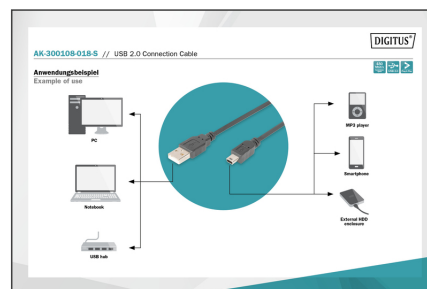
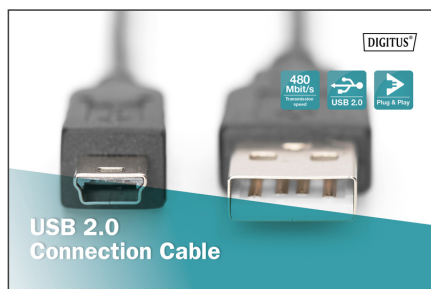
- Prędkość przesyłu danych do 480 MB/s
- Napięcie zasilania do 5 V/0,5 A i 2,5 W
- Żyły miedziane, ekran z folii i oplotu gwarantujący trwałość oraz niezawodne połączenie

- Asortyment: Kable USB
- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- 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: 1.8 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	300	13.58	25.00	45.00	32.00	36,000.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.45	36.00	27.00	5.00	4,860.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	21.00	11.50	0.50	120.75
Netto bez opakowania	1	0.04	21.00	11.50	0.50	120.75

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