

DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-A - Mini-B, 1,8 m

AK-300108-018-S

EAN 4016032282907



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

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem Mini B (5-pin), np. odtwarzacza MP3, smartfona lub obudowy zewnętrznego dysku twardego) do hosta USB (np. komputera PC, notebooka lub koncentratora USB). Prędkość transferu do 480 Mb/s (high-speed).

Umożliwia niezawodne i szybkie podłączenie zewnętrznych urządzeń USB do komputera.

- Prędkość transferu danych do 480 MB/s
- Zasilanie do 5V/0.5A i 2.5W
- Rdzenie miedziane, folia i opłot ekranowane dla zapewnienia solidności i niezawodnego połączenia

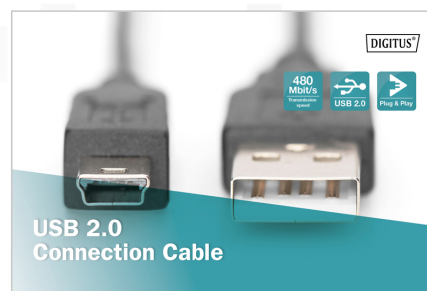
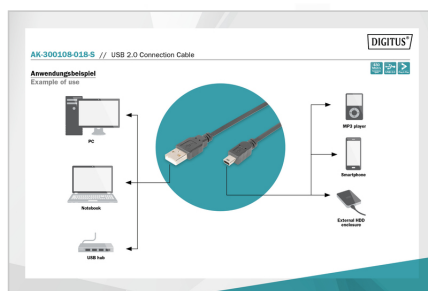
Atrybuty

- 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 zagięte 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, zwarć, 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