

# DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-A - Mini-B, 3 m

AK-300108-030-S

EAN 4016032282914



## Kabel USB A/miniUSB B (5pin) M/M "Canon" czarny 3m USB 2.0 HighSpeed

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 podłączenie zewnętrznych urządzeń USB do komputera, nawet na większe odległości.

- 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).

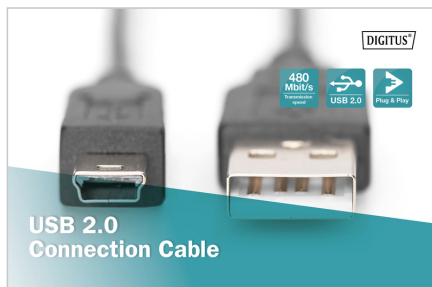
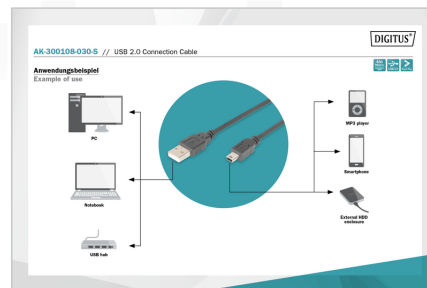
### Atrybuty

- 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 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 <sup>3</sup>
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 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, 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](mailto:info@assmann.com)