

# DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-A, 1 m

AK-300101-010-S

EAN 4016032283652



## Kabel USB A/USB A M/M czarny 1,0m USB 2.0 HighSpeed

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem A) 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, nawet na większe odległości.**

### Atrybuty

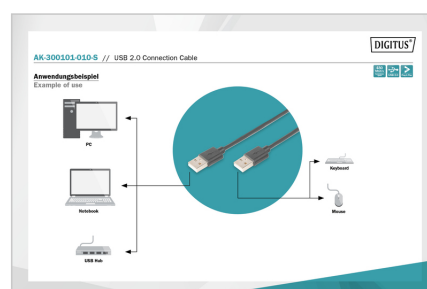
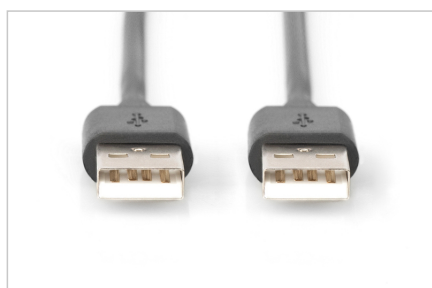
- Asortyment: Kable USB
- AWG: 28

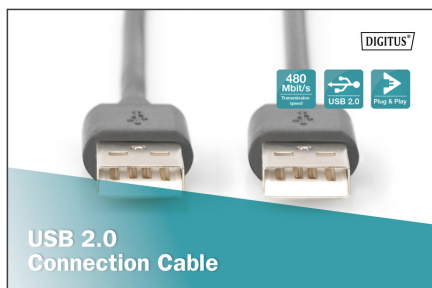
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ A
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	450	13.67	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.03	1.00	16.00	19.00	304.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	1.00	9.20	19.60	180.32
Netto bez opakowania	1	0.03	1.00	9.20	19.60	180.32

## 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 zaginane 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)