

# DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-A - Micro-B, 1 m

AK-300116-010-S

EAN 4016032283287



## Kabel USB A/microUSB B M/M czarny 1m USB 3.1 Gen.1 SuperSpeed 5Gbps

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB 3.0 (z gniazdem Micro B, np. obudowy zewnętrznego dysku twardego, odtwarzacza MP3 lub smartfona) do hosta USB (np. komputera PC, notebooka lub koncentratora USB). Prędkość transferu do 5 Gb/s (super prędkość).

**Dobre ekranowanie umożliwia niezawodne i szybkie podłączenie zewnętrznych urządzeń USB 3.0 do komputera, nawet na większej odległości.**

### Atrybuty

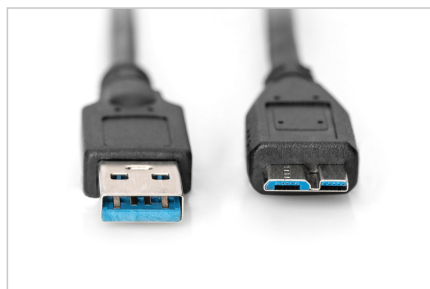
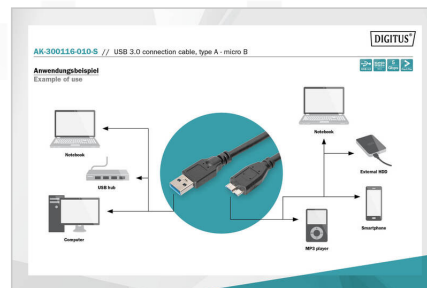
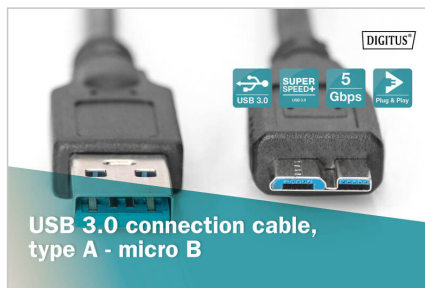
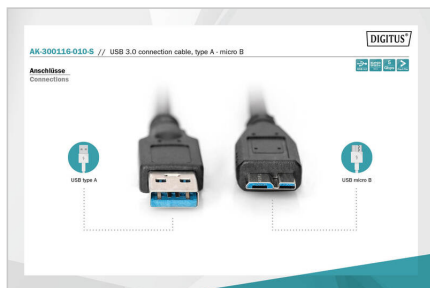
- Asortyment: Kable USB

- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złączy: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ Micro B
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	200	12.00	46.00	33.00	27.00	40,986.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	10	0.60	34.00	21.00	5.00	3,570.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.06	18.00	15.00	2.00	540.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.06	18.00	15.00	2.00	540.00

## 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, 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](mailto:info@assmann.com)