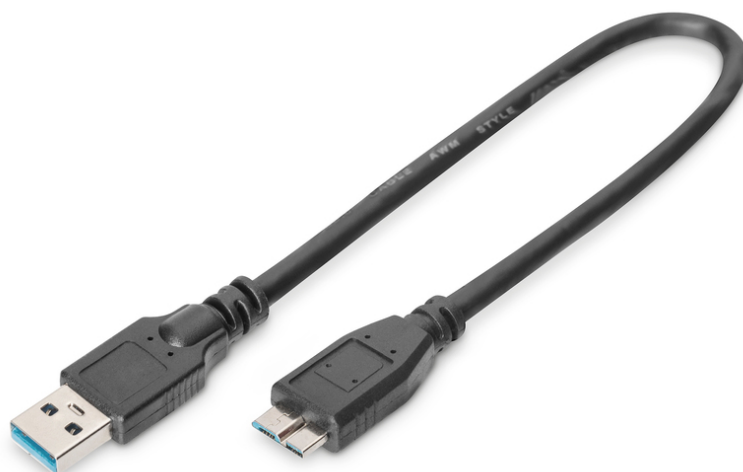


# DIGITUS Kabel przyłączeniowy USB 3.0

AK-300117-003-S  
EAN 4016032325574



## Kabel USB A/microUSB B M/M czarny 0,25m USB 3.1 Gen.1 SuperSpeed 5Gbps M/M, 0.25m, USB 3.0 conform, bl

Przewód USB 3.0 do podłączania huba USB lub urządzenia USB (z gniazdem żeńskim B mikro) do portu USB komputera; szybkość transferu danych do 5000 Mb/s (Super-Speed).

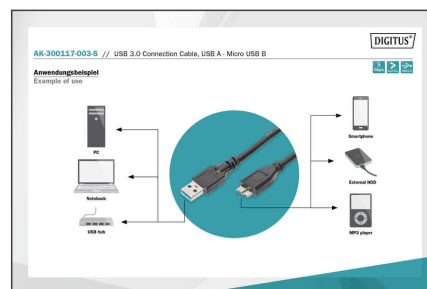
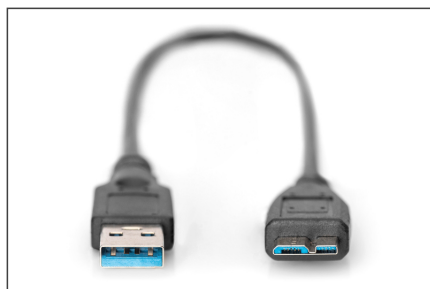
- Asortyment: Kable USB
- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny

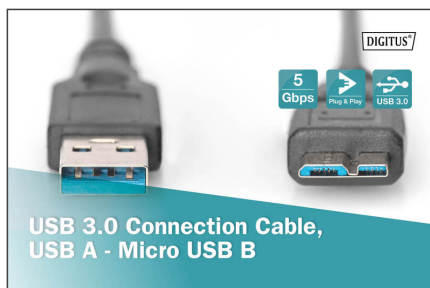
- Kolor złącza: Czarny
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ Micro B
- Długość: 0,25 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	7.50	38.00	33.00	24.00	30,096.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.38	3.00	34.00	38.00	3,876.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	1.00	10.00	20.00	200.00
Netto bez opakowania	1	0.03	1.00	10.00	20.00	200.00

## 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 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 produkcji 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, zwarców, 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)