

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

AK-300127-018-S

EAN 4016032314646



## Kabel USB A/microUSB B M/M czarny 1,8m USB 2.0 HighSpeed

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem Micro B, 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 podłączanie zewnętrznych urządzeń USB do komputera, nawet na większe odległości.**

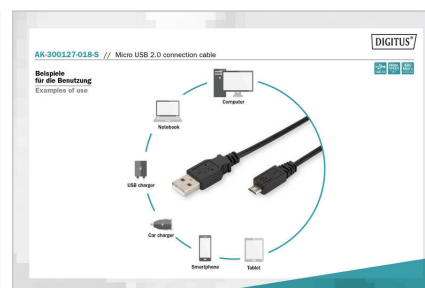
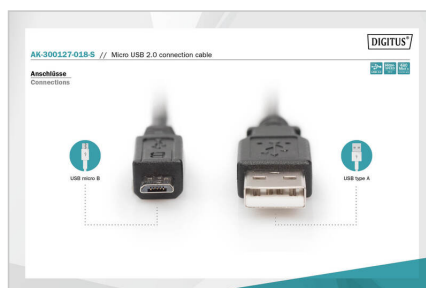
### Atrybuty

- Asortyment: Kable USB
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ Micro B
- Długość: 1.8 m

## Logistyka

|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 390             | 15.10     | 45.00          | 32.00          | 25.00         | 36,000.00       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 10              | 0.39      | 23.00          | 40.00          | 5.00          | 4,600.00        |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.04      | 0.70           | 11.50          | 21.00         | 169.05          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.04      | 0.70           | 11.50          | 21.00         | 169.05          |

## 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 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)