

# DIGITUS Kabel przyłączeniowy USB 2.0

AK-300100-018-S  
EAN 4016032282563



**Kabel USB A/USB A M/M czarny 1,8m USB 2.0 HighSpeed M/M, 1.8m, USB 2.0 compatible, bi**

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem A) do hosta USB (np. komputer, notebook lub hub USB). Prędkość przesyłu danych do 480 Mbps (High-Speed).

**Pewne i niezawodne połączenie**

**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 A
- Długość: 1.8 m

## Logistyka

|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 360             | 14.50     | 45.00          | 32.00          | 25.00         | 36,000.00       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 10              | 0.40      | 18.00          | 35.00          | 4.00          | 2,520.00        |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.04      | 0.70           | 11.50          | 21.50         | 173.08          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.04      | 0.70           | 11.50          | 21.50         | 173.08          |

## 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, 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)