

# DIGITUS Kabel przyłączeniowy USB 2.0

AK-300100-010-S  
EAN 4016032282549



**Kabel USB A/USB A M/M czarny 1m USB 2.0 HighSpeed M/M, 1.0m, 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).

**Pozwala na niezawodne i szybkie połączenia zewnętrznych urządzeń USB z PC, także na dużych odległościach, z małą podatnością na zakłócenia elektromagnetyczne.**

#### 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 m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	500	14.00	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.28	22.00	19.00	4.00	1,672.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	0.70	9.20	19.60	126.22
Netto bez opakowania	1	0.02	0.70	9.20	19.60	126.22

#### 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)