

# DIGITUS Przedłużacz USB 2.0

AK-300202-018-S  
EAN 4016032283188



**Kabel USB A/USB A M/Z czarny 1,8m USB 2.0 HighSpeed M/F, 1.8m, USB 2.0 conform, b1**

Do przedłużania kabli lub urządzeń USB (z wtyczką USB A). Prędkość przesyłu danych do 480 Mbps (High-Speed).

**Umożliwia niezawodne i szybkie połączenie zewnętrznych urządzeń USB z komputerem, także na dłuższe dystanse.**

#### Atrybuty

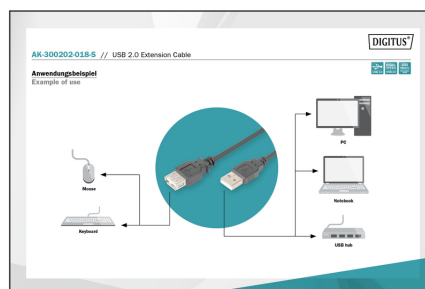
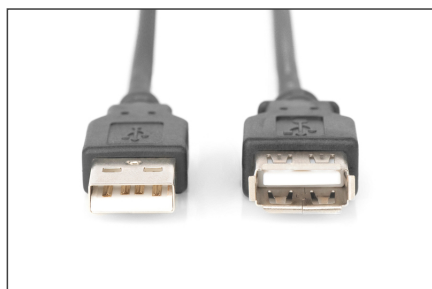
- Asortyment: Kable USB
- AWG: 28

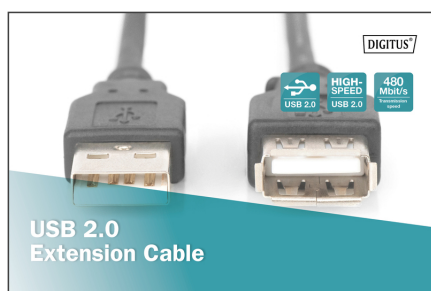
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Gniazdo USB Typ A
- Długość: 1.8 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

#### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	300	14.58	45.00	32.00	17.00	24,480.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.05	13.00	18.00	8.00	1,872.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	11.00	1.50	13.00	214.50
Netto bez opakowania	1	0.04	11.00	1.50	13.00	214.50

#### 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, 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)