

# DIGITUS Przedłużacz USB 2.0

AK-300200-018-S  
EAN 4016032283102



**Kabel USB A/USB A M/Ż czarny 1,8m USB 2.0 HighSpeed M/F, 1.8m, USB 2.0 suitable, bi**

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.**

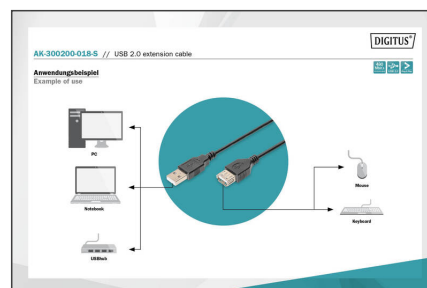
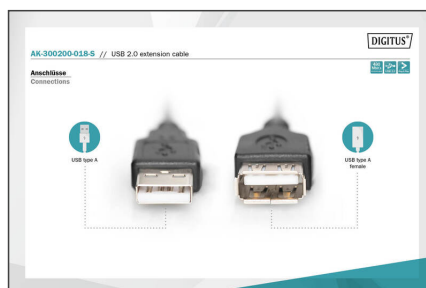
- Asortyment: Kable USB

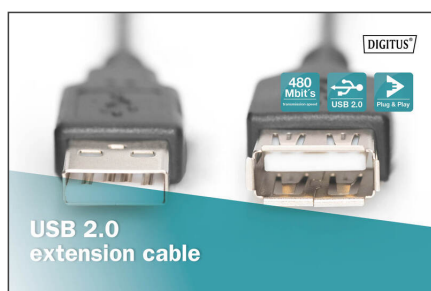
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złączy: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Gniazdo USB Typ A
- Długość: 1.8 m

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	350	15.50	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.44	35.00	20.00	3.00	2,100.00
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, 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)