

# DIGITUS® Przedłużacz USB-A, 1,8 m

AK-300202-018-E

EAN 4016032297147



## Kabel USB A/USB A M/Ż szary 1,8m USB 2.0 HighSpeed

Do przedłużania kabli USB lub urządzeń (z wtyczką USB A). Prędkość transferu do 480 Mb/s (high-speed).

Umożliwia niezawodne i szybkie podłączenie zewnętrznych urządzeń USB do komputera, nawet na większe odległości.

### Atrybuty

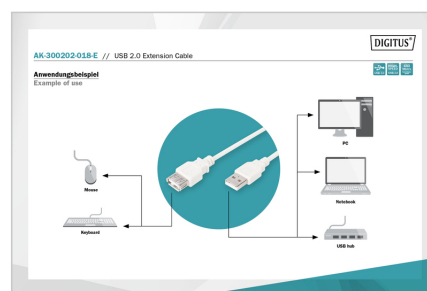
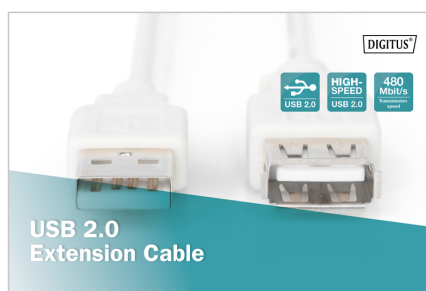
- Asortyment: Kable USB
- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: Brak

- Kolor kabli: Beżowy
- Kolor złącza: Beżowy
- 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	25.00	45.00	32.00	36,000.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.49	20.00	15.00	9.00	2,700.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	21.00	11.50	1.00	241.50
Netto bez opakowania	1	0.04	21.00	11.50	1.00	241.50

## 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 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, 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)