

DIGITUS® Przedłużacz USB-A, 1,8 m

AK-300202-018-S

EAN 4016032283188



Kabel USB A/USB A M/Ż czarny 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

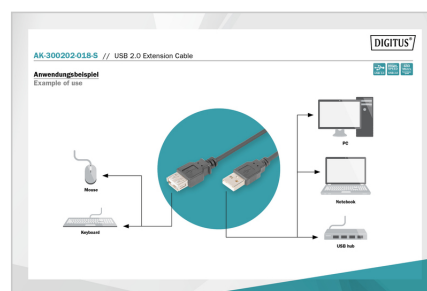
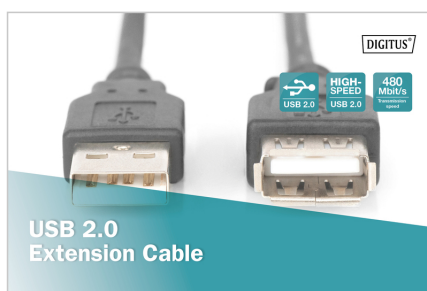
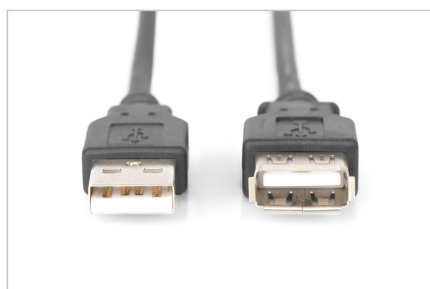
- Asortyment: Kable USB
- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: Brak

- Kolor kabli: 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 ³
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 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