

DIGITUS® Przedłużacz USB-A, 1,8 m

AK-300203-018-S

EAN 4016032283355



Kabel USB A/USB A M/Ż czarny 1,8m USB 3.1 Gen.1 SuperSpeed 5Gbps

Do przedłużania kabli USB 3.0 lub urządzeń (z wtyczką USB A). Prędkość transferu do 5 Gb/s (super prędkość).

Gęste ekranowanie umożliwia niezawodne i szybkie podłączenie zewnętrznych urządzeń USB 3.0 do komputera, nawet na większe odległości.

Atrybuty

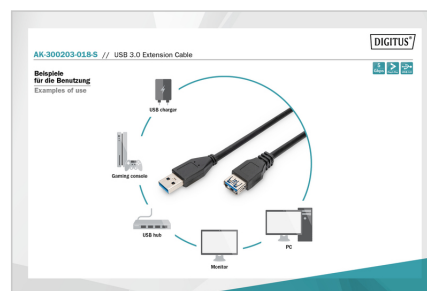
- Asortyment: Kable USB
- AWG: 28

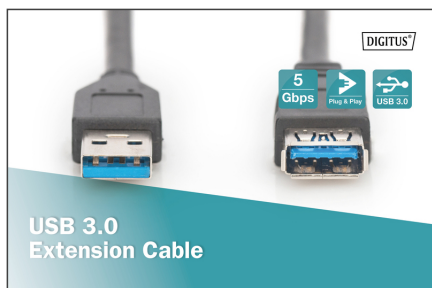
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Gniazdo USB Typ A
- Długość: 1.8 m
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	120	10.70	51.50	33.00	22.00	37,389.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.89	6.00	32.00	32.00	6,144.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	2.00	16.00	23.00	736.00
Netto bez opakowania	1	0.09	2.00	16.00	23.00	736.00

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, 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