

DIGITUS Przedłużacz USB 3.0

AK-300203-030-S
EAN 4016032283362



Kabel USB A/USB A M/Ż czarny 3m USB 3.1 Gen.1 SuperSpeed 5Gbps M/F, 3.0m, USB 3.0 conform, bl

Do przedłużania kabli lub urządzeń USB 3.0 (z wtyczką USB A).
Prędkość przesyłu danych do 5 Gbps (Super-Speed).

Gęste ekranowanie zapewnia stabilne i szybkie połączenie pomiędzy zewnętrznymi urządzeniami USB 3.0 i komputerem, również przy większych odległościach.

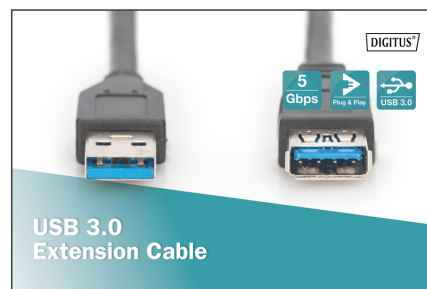
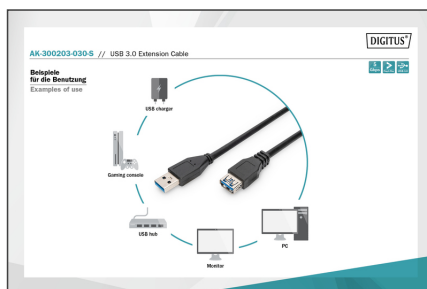
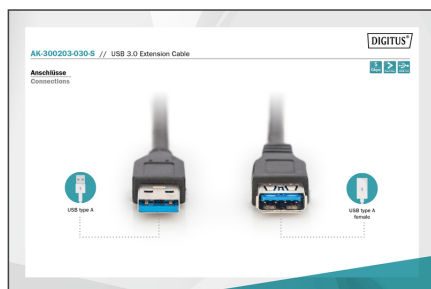
- Asortyment: Kable USB
- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: Brak

- 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: 3 m
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	8.20	51.50	32.00	22.00	36,256.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.37	9.00	30.50	31.50	8,646.75
Opakowanie jednostkowe	1	0.14	23.00	14.00	3.50	1,127.00
Netto bez opakowania	1	0.13	23.00	14.00	3.50	1,127.00

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 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, 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