

DIGITUS Kabel łączący USB 3.0, A/M - mikro B/M

AK-300116-010-S
EAN 4016032283287



Kabel USB A/microUSB B M/M czarny 1m USB 3.1 Gen.1 SuperSpeed 5Gbps M/M, 1.0m, USB 3.0 conform, bl

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB 3.0 (z gniazdem Micro B, np. zewnętrzna obudowa dysku twardego, odtwarzacz MP3 lub smartfon) do hosta USB (np. komputer, notebook lub hub USB). 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.

Atrybuty

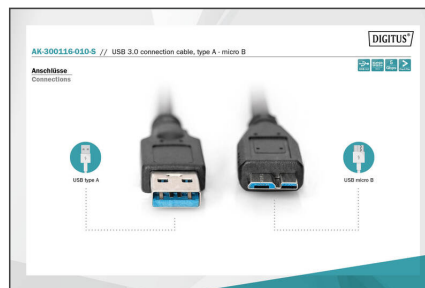
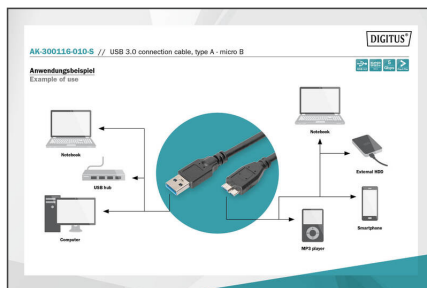
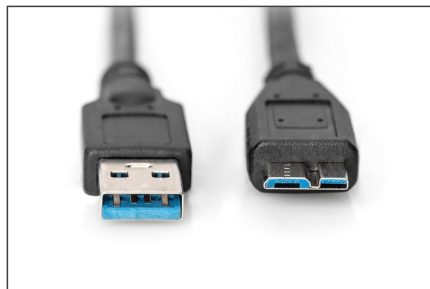
- Asortyment: Kable USB

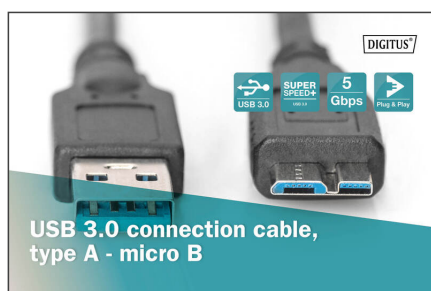
- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złączy: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ Micro B
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	12.00	46.00	33.00	27.00	40,986.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.60	34.00	21.00	5.00	3,570.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	18.00	15.00	2.00	540.00
Netto bez opakowania	1	0.06	18.00	15.00	2.00	540.00

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 produkcji 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