

DIGITUS Kabel przyłączeniowy USB

AK-300102-018-E
EAN 4016032282624



Kabel USB A/USB B M/M szary 1,8m USB 2.0 HighSpeed M/M, 1,8m, USB 2.0 suitable, be

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem B, np. zewnętrzne dyski twarde, skanery lub drukarki) do hosta USB (np. komputer, notebook lub hub USB). Prędkość przesyłu danych do 480 Mbps (High-Speed).

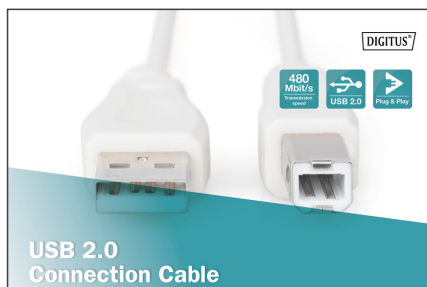
Umożliwia niezawodne i szybkie połączenie zewnętrznych urządzeń USB z komputerem.

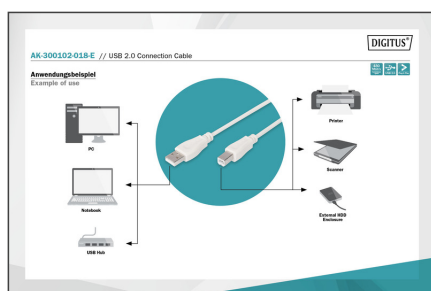
Atrybuty

- Asortyment: Kable USB
- Kolor kabli: Beżowy
- Kolor złącza: Beżowy
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ B
- Długość: 1.8 m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	320	15.00	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.47	21.00	2.50	21.50	1,128.75
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	8.50	1.50	10.00	127.50
Netto bez opakowania	1	0.04	8.50	1.50	10.00	127.50

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 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, 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