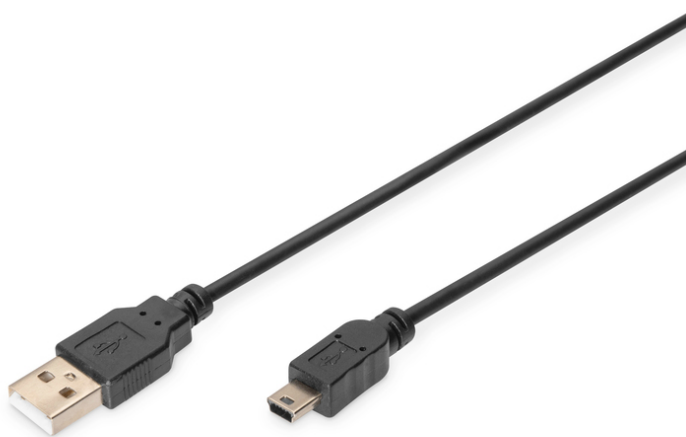


DIGITUS Przewód przyłącze. mini USB 2.0

AK-300130-010-S
EAN 4016032336709



Kabel USB A/miniUSB B (5pin) M/M "Canon" czarny 1m USB 2.0 HighSpeed M/M, 1.0m, USB 2.0 conform, bl

Dla podłączenia zewnętrznych urządzeń USB (z gniazdem mini B, np. obudowa odtwarzacza MP3, telefon komórkowy, lub zewnętrzna obudowa HDD) do hosta USB (np. PC, Notebook lub hub USB). Szybkość transmisji do 480 Mbps. (Wysoka szybkość).

Pewne i niezawodne połączenie

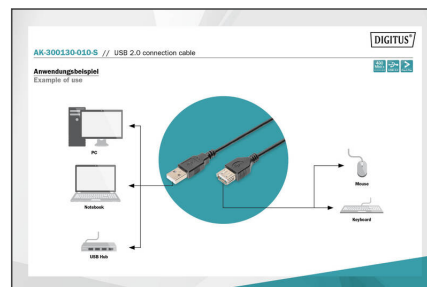
- Asortyment: Kable USB

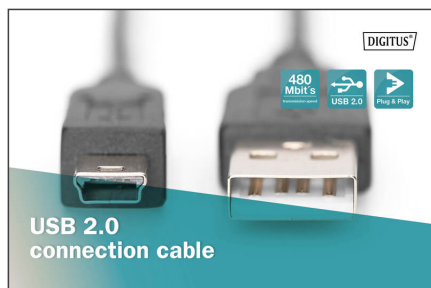
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Mini B (5-pinów)
- Długość: 1 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	500	20.00	46.00	33.00	26.00	39,468.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.40	35.00	25.00	3.50	3,062.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	1.00	15.00	18.00	270.00
Netto bez opakowania	1	0.04	1.00	15.00	18.00	270.00

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