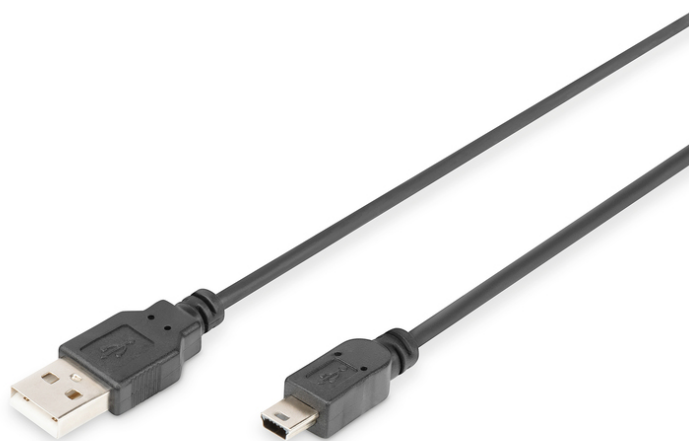


DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-C - Mini-B, 1 m

DB-300130-010-S

EAN 4016032323235



USB 2.0 connection cable, type A - mini B (5pin)M/M, 1.0m, USB 2.0 conform, bl

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB z gniazdem Mini B (5-pin), np. aparatów cyfrowych, kamer sportowych, zewnętrznych dysków twardych, konsol do gier, urządzeń nawigacyjnych i drukarek do hosta USB (np. komputera PC, notebooka lub koncentratora USB). Prędkość transferu do 480 Mbps (high-speed). Ponieważ kable USB DIGITUS® są kompatybilne ze wszystkimi popularnymi urządzeniami i producentami, kabel ten może być używany uniwersalnie. Kabel o długości 1 m zapewnia wygodę użytkowania.

Kable USB firmy DIGITUS® są kompatybilne z urządzeniami takimi jak aparaty cyfrowe, kamery akcji, zewnętrzne dyski twarde, konsole do gier, urządzenia nawigacyjne i drukarki z portem mini USB.

- Prędkość transferu do 480 Mb/s (wysoka prędkość)

Atrybuty

- 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

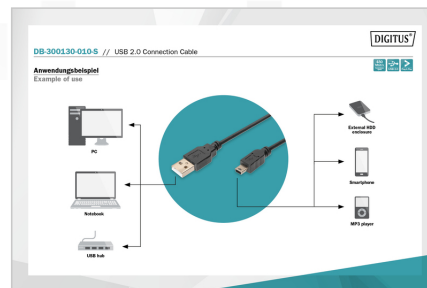
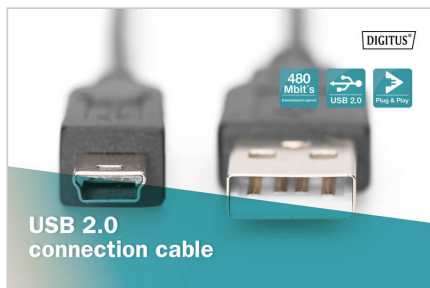
Zawartość opakowania

- 1 x kabel połączeniowy USB 2.0, typ A do mini B

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	72	3.50	49.50	29.00	33.50	48,089.20
Opakowanie wewnętrzne	12	0.58	27.00	25.00	16.00	10,800.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	2.30	7.50	23.50	405.38
Netto bez opakowania	1	0.03	1.50	6.00	20.00	0.00

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 zagięte 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