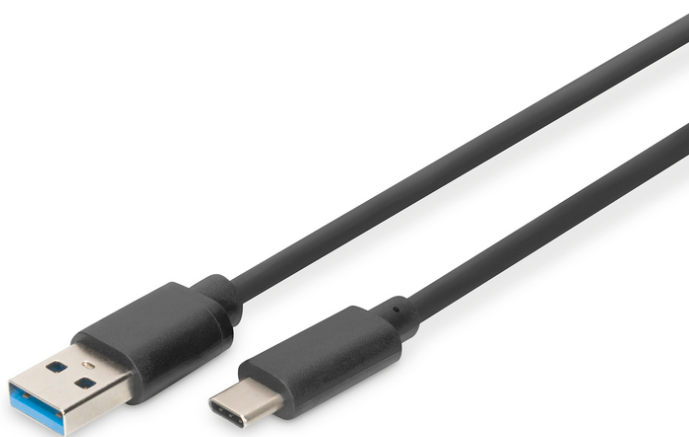


DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-C, USB-A - USB-C

DB-300136-010-S

EAN 4016032383772



USB Type-C connection cable, type C to AM/M, 1.0m, 3A, 5GB,

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem typu C, np. tabletu lub smartfona) do hosta USB (np. komputera PC, notebooka lub koncentratora USB). Prędkość transferu do 5 Gb/s (super prędkość 10x większa niż USB 2.0). Obsługuje zasilanie do 3A z funkcjami USB 3.0. Obsługa specyfikacji PD (Power Delivery).

Superszybka synchronizacja i ładowanie

- Superszybki transfer danych do 5 Gbit/s - 10 razy szybszy niż USB 2.0
- Obsługuje zasilanie do 3A
- Obsługuje specyfikację USB PD (dostarczanie energii) o mocy 60 W (20 V/3 A)
- Wtyczka typu C może być używana po obu stronach
- Wsteczna kompatybilność z USB 2.0 i 1.1

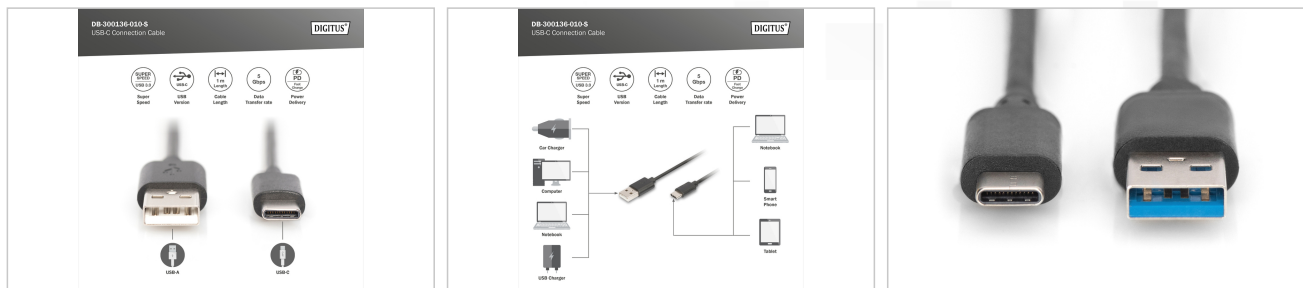
Atrybuty

- Asortyment: Kable USB
- AWG: 24/28
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk USB Typ A
- Długość: 1m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie
- Produkty USB Typ C: łak

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	11.20	24.00	16.00	28.00	10,752.00
Opakowanie wewnętrzne	20	2.80	23.50	7.50	2.30	405.38
Opakowanie jednostkowe	1	0.14	9.00	9.00	1.50	121.50
Netto bez opakowania	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane 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, zważyć, 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