

# DIGITUS Kabel przyłączeniowy USB Type-C, Gen2, Type-C do A

AK-300146-010-S  
EAN 4016032438298



**Kabel USB C/USB A M/M czarny 1m USB 3.1 Gen.2 SuperSpeed+ 10Gbps, Power Delivery M/M, 1.0m, Gen2, 3A, 10GB, 3.1 Version, CE, bi**

Do podłączania zewnętrznych urządzeń USB (z gniazdem C, np. komputer, tablet lub smartfon) do hosta USB (np. komputer, notebook). Szybkość transmisji danych do 10 Gbit/s (Superspeed+).

#### Do bardzo szybkiej synchronizacji i ładowania

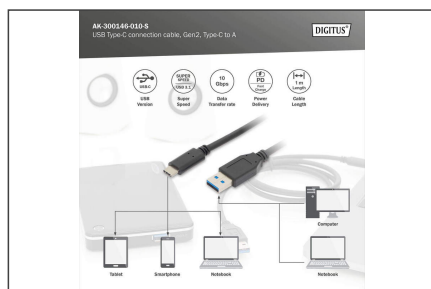
- Transmisja danych SuperSpeed+ do 10 Gbit/s – 20-krotnie szybciej niż USB 2.0
- Możliwe zasilanie elektryczne do 3 A
- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery).
- Wtyczka Type-C dwustronna
- Kompatybilny w dół z USB 2.0 i 1.1

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

#### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	10.00	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.50	20.00	30.00	7.00	4,200.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	24.00	13.00	5.00	1,560.00
Netto bez opakowania	1	0.05	24.00	13.00	5.00	1,560.00

#### 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](mailto:info@assmann.com)