

# DIGITUS Kabel przyłączeniowy USB, Type-C

AK-300136-010-S  
EAN 4016032368731



## Kabel USB A/USB C M/M czarny 1m USB 3.1 Gen.1 SuperSpeed 5Gbps M/M, 1.0m, 3A, 5GB, 3.0 Version, bi

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem C, np. tablet lub smartfon) do hosta USB (np. notebook lub hub USB). Prędkość przesyłu danych do 5 Gbps (Super-Speed).

### Do bardzo szybkiej synchronizacji i ładowania

- Superszybki transfer danych do 5 Gbit/s - 10 razy szybszy niż USB 2.0
- Obsługuje zasilanie do 3A
- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery).
- Wsteczna kompatybilność z USB 2.0 i 1.1
- Wtyczka typu C może być używana po obu stronach
- Rezystancja podciągania 56k

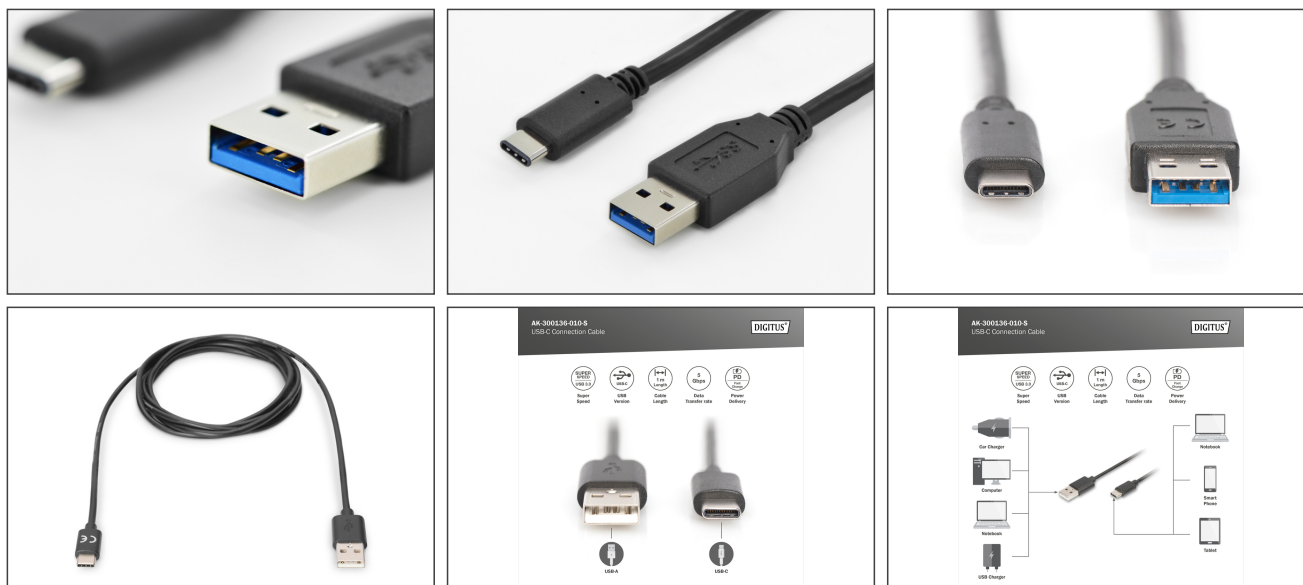
### Atrybuty

- Asortyment: Kable USB
- AWG: 24/28
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 3.0 / 3.1
- 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	150	10.90	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.73	30.00	20.00	3.70	2,220.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	9.00	9.00	1.50	121.50
Netto bez opakowania	1	0.07	9.00	9.00	1.50	121.50

### 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 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 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)