

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

AK-300136-010-S

EAN 4016032368731



## Kabel USB A/USB C M/M czarny 1m USB 3.1 Gen.1 SuperSpeed 5Gbps

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).

### Superszybka synchronizacja i ładowanie

- Transfer danych SuperSpeed do 5 Gbit/s - 10 razy szybciej 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

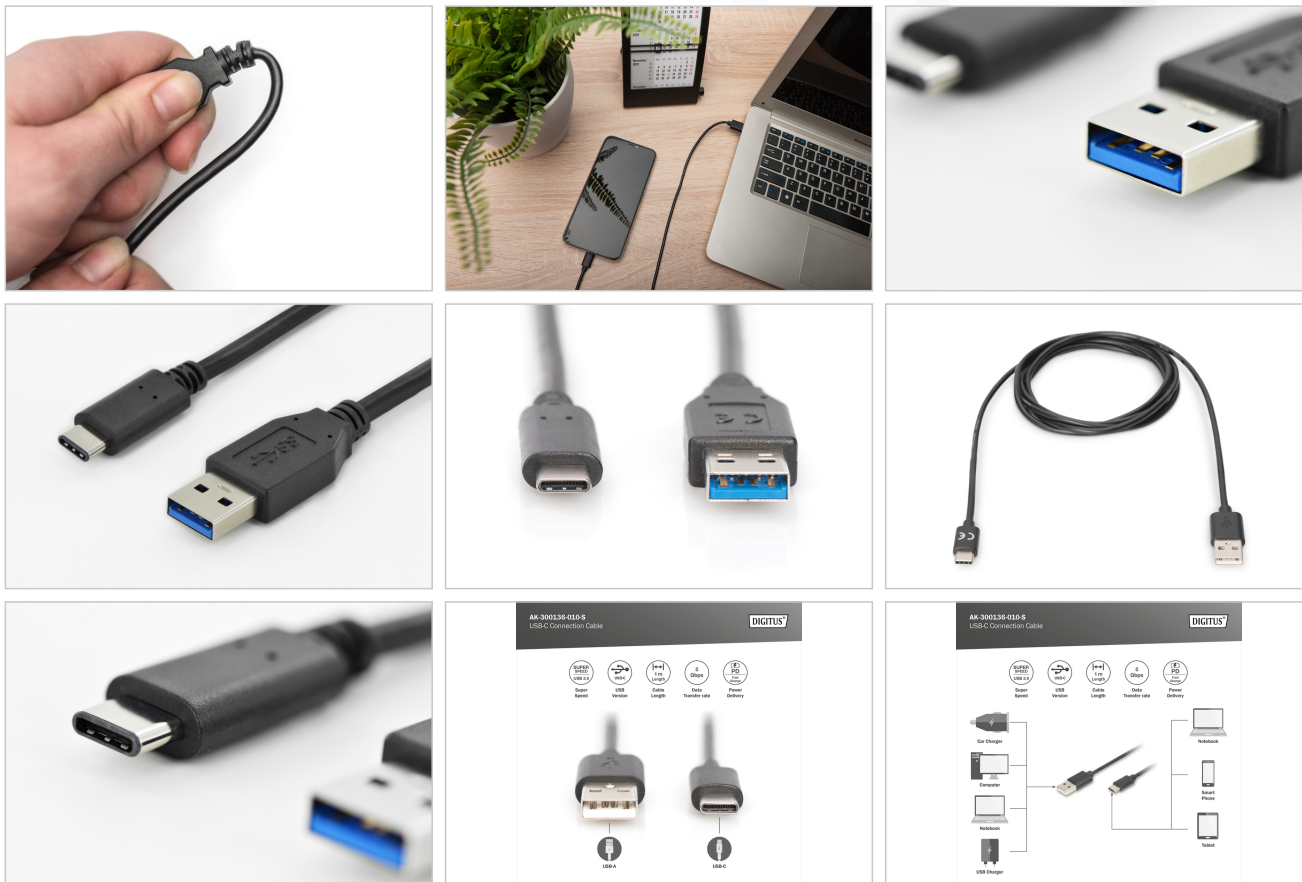
- Asortyment: Kable USB

- AWG: 24/28
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złączy: 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	0.05	9.00	9.00	1.50	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 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 składane 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, zwarć, 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)