

# DIGITUS Adapter USB, Type-C na A

AK-300506-000-S  
EAN 4016032370802



## Adapter USB C/USB A M/Ż czarny USB 3.1 Gen.1 SuperSpeed 5Gbps

Kompaktowy adapter do łączenia urządzeń ze złączem USB Type-C (np. smartfon, notebook lub tablet) z adapterem prądowym, komputerem lub hubem z zastosowaniem kabla przyłączeniowego USB 2.0/3.0 A na A. Szybkość przesyłania danych do 5 Gbps (Super Speed).

### Wtyczka Type-C dwustronna

- Transmisja danych SuperSpeed do 5 Gbit/s - 10-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

### Atrybuty

- Asortyment: Kable USB
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB Typ-C™
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Gniazdo USB Typ A
- Ekranowanie: Brak ekranowania
- Produkty USB Typ C: tak

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1000	6.60	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.07	8.50	6.00	8.00	408.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	2.00	0.50	3.50	3.50
Netto bez opakowania	1	0.01	3.20	1.40	0.40	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 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, zwarców, 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)