

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 M/F, 3A, 5GB, 3.0 Version, bi

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

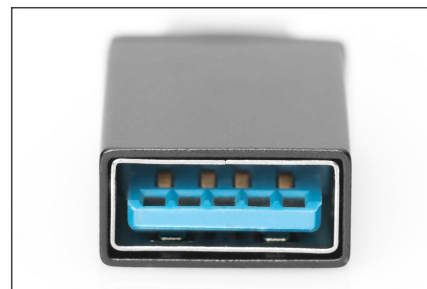
- Transmisja danych SuperSpeed do 5 Gbit/s - 10-krotnie szybciej niż USB 2.0
- Możliwe zasilanie elektryczne do 3 A

- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery).
- Wtyczka Type-C dwustronna
- Kompatybilny w dół z USB 2.0 i 1.1
- 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 ³
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	0.00	2.00	0.50	3.50	3.50

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 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