

DIGITUS® Adapter USB-C, USB-C - USB-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 podłączania urządzeń z interfejsem USB Type-C (np. smartfonów, notebooków lub tabletów) do zasilacza, komputera lub koncentratora za pomocą kabla połączeniowego USB 2.0/3.0 A do A. Prędkość transferu do 5 Gb/s (Super Speed).

Wtyczka typu C może być używana po obu stronach

- Transfer danych SuperSpeed do 5 Gbit/s - 10 razy szybciej niż USB 2.0
- Obsługuje zasilanie do 3A
- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery).
- Wtyczka typu C może być używana po obu stronach
- Wsteczna kompatybilność z USB 2.0 i 1.1

Atrybuty

- Asortyment: Kable USB
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Gniazdo USB Typ A
- Długość: 0.03 m
- 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 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