

DIGITUS® Adapter USB-C, USB A - USB-C

AK-300524-000-S

EAN 4016032467410



Adapter USB 3.0 HighSpeedUSB C/USB A M/Ż czarny

Adapter DIGITUS® USB typu A do USB-C umożliwia korzystanie z obecnych urządzeń USB typu C na starszym porcie USB A. Adapter obsługuje specyfikację USB 3.0 z transferem danych do 5 Gb/s i zapewnia maksymalną moc 15 W (3 A). Po prostu odwracając złącze USB-C, można przełączać się między prędkościami USB 3.0 i USB 2.0, pod warunkiem, że są one obsługiwane przez port USB A. Zintegrowany rezystor podciągający 56k chroni urządzenia przed uszkodzeniem w wyniku przeciążenia i dostarcza tylko tyle mocy, ile wymaga podłączone urządzenie USB-C. Dzięki wstecznej kompatybilności ze standardami USB 2.0 / 1.1, adapter ten umożliwia korzystanie z pełnej przepustowości poprzednich wersji USB.

Podłącz urządzenia USB-C z portem USB A - nadal korzystaj z urządzeń z portem USB A

- Adapter: z USB A na USB-C (korzystanie z urządzeń USB-C na portach USB A)
- Transfer danych SuperSpeed: 5 Gbit/s (USB 3.0, jeśli obsługiwane przez USB A)
- Zasilanie USB-C: maks. 3 A (15 W)
- Wtyczka USB typu C: może być używana po obu stronach, zabezpieczona przed odwrotną polaryzacją

- Zintegrowany rezystor podciągający 56k do ochrony urządzeń źródłowych (notebook, PC)
- Kompatybilność w dół z USB 2.0 / 1.1
- Temperatura pracy: -15 ~ 50°C
- Wilgotność robocza: -25 ~ 80% RH (bez kondensacji)
- Temperatura przechowywania: -20 ~ 60°C
- Wilgotność przechowywania: 20% ~ 85% RH (bez kondensacji)
- Materiał obudowy: aluminium
- Kolor: czarny

Atrybuty

- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Gniazdo USB Typ C
- Długość: 0.04 m
- Ekranowanie: Brak ekranowania
- Produkty USB Typ C: tak

Zawartość opakowania

- 1 x adapter USB Type-C, USB A - USB-C
- 1 x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1000	9.00	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.09	32.00	31.00	3.00	2,976.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	19.00	9.00	1.00	171.00
Netto bez opakowania	1	0.01	0.60	1.40	3.80	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 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