

DIGITUS Adapter USB Type-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 używanie obecnych urządzeń USB Type-C na starszym złączu USB A. Adapter obsługuje specyfikację USB 3.0 z transferem danych do 5Gbps i zapewnia maksymalną moc 15W (3A). Wystarczy obrócić złącze USB-C, aby przełączać pomiędzy prędkościami USB 3.0 i USB 2.0, jeśli są one obsługiwane przez złącze USB A. Zintegrowany rezystor przeciążeń 56k Pull Up chroni urządzenia przed uszkodzeniem na skutek przeciążenia i dostarcza tylko tyle mocy, ile potrzebuje podłączone urządzenie USB-C. Z tym adapterem, kompatybilnym wstecznie ze standardami USB 2.0/1.1, można korzystać z pełnej gamy poprzednich wersji USB.

Możliwość podłączenia urządzenia USB-C do złącza USB A i kontynuowania korzystania z urządzeń ze złączem USB A

- Adapter: Z USB A do USB-C (używać urządzeń USB-C w złączach USB A)
- Przesyłanie danych SuperSpeed: 5 Gbit/s (USB 3.0 jeśli jest obsługiwany przez USB A)
- Zasilanie USB-C: maks. 3 A (15 W)

- Wtyczka USB Type-C: może być używana po obu stronach, zabezpieczona przed odwrotną polaryzacją
- Zintegrowany rezystor 56k Pull-up do ochrony urządzeń źródłowych (notebook, PC)
- Wstecznie kompatybilny z USB 2.0 / 1.1
- Temperatura robocza: od -15°C do 50°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: -25~80% RH (bez skraplania)
- Temperatura przechowywania: -20°C ~ 60°C
- Wilgotność podczas przechowywania: od 20% do 85% RH (bez skraplania)
- Materiał obudowy: Aluminium
- Kolor: czarny
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB Typ-C™
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Gniazdo USB Typ C
- 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	19.00	9.00	1.00	171.00

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, zważyć, 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