

DIGITUS Koncentrator USB-C, 4-portowy

DA-70246

EAN 4016032485773



Hub USB Typ C 4-portowy 4x USB Typ C aluminium 5Gbps

Przy użyciu 4-portowego koncentratora DIGITUS USB-C można rozszerzyć możliwości laptopa o cztery dodatkowe porty USB-C. Można używać z laptopem maksymalnie czterech dodatkowych urządzeń USB, takich jak zewnętrzny dysk twardy lub pendrive / pamięć USB. Dzięki smukłej konstrukcji ten 4-portowy koncentrator jest idealnym towarzyszem w podróży, ale również niezbędny w domu i biurze.

Rozszerza możliwości notebooka dysponującego portem USB-C o cztery dodatkowe złącza USB -C™

- 4 x USB-C 3.1 Gen1 z maks. 5 Gbps
- Chipset: GL3510/AW3410S
- Materiał: aluminium
- Szybkość transferu danych do 5 Gbps

- Rozwiązanie kompatybilne z: macOS X, Windows 7, 8, 10, 11, Google Chrome OS
- Długość kabla: 15 cm
- Liczba portów: 4
- Standard USB: USB 3.1 Gen1
- Złącza USB-C: 4
- Waga: 35 g
- Kolor: ciemnoszary
- Wymiary: dł. 9,5 cm x szer. 2,6 cm x wys. 1,2 cm
- Temperatura robocza: od 0°C do 40°C (od 35°F do 100°F)

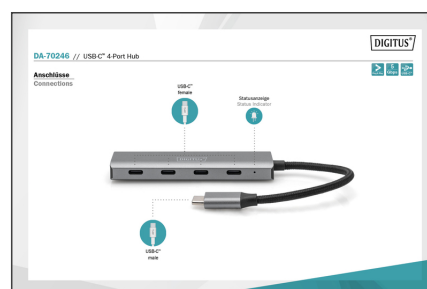
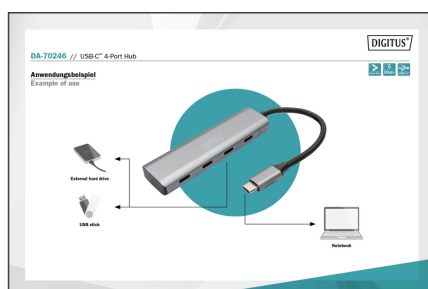
Zawartość opakowania

- 1 x koncentrator USB
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	132	8.32	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	2.00	9.00	15.00	270.00
Netto bez opakowania	1	0.02	2.00	9.00	15.00	270.00

Więcej zdjęć





Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

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