

# DIGITUS® 4-portowy hub USB Type-C™ (USB 3.0) + PD

DA-70242-1

EAN 4016032455653



## HUB 4-portowy USB 3.0 SuperSpeed z Typ C PDaktywny, aluminium

Dzięki temu 4-portowemu hubowi USB Type-C™ rozbudujesz swój laptop z portem USB-C™ o cztery porty USB 3.0. Używaj w swoim laptopie do czterech kolejnych urządzeń USB, takich jak myszka, klawiatura lub pendrive'y USB. W hubie znajduje się poza tym port USB-C™ (PD), poprzez który można naładować laptop. 4-portowy hub USB-C™ marki Digitus jest dzięki swojej smukłej konstrukcji idealnym rozwiązaniem podczas podróży, ale jest także niezbędny w domu i w biurze.

**Rozbudowuje notebook z portem USB-C™ o cztery porty USB 3.0 + jeden port USB-C™ z funkcją ładowania laptopa (PD) i funkcją ładowania portów USB 3.0 (BC), jeżeli do portu USB-C™ podłączony jest zasilacz.**

- 4 x port USB 3.0 z funkcją ładowania (BC 1.2), jeżeli do portu USB-C™ PD podłączony jest zasilacz.
- 1x złącze USB-C™ z funkcją Power Delivery
- Chipset: VL102 + GL3510
- Materiał: aluminium
- Wersja USB-C™: USB 3.1 (Gen. 1)
- Power delivery (PD): 3,0

- Battery Charging (ładowanie baterii) (BC): 1,2
- Prędkość przesyłania danych do 5 Gb/s
- Kompatybilny z systemami Mac OS X, Windows 7, 8, 10, Google Chrome OS
- Długość przewodu: 20 cm
- Temperatura robocza: 0°C - 40°C (35°F do 100°F)
- Wymiary: dł. 11 x szer. 3,4 x wys. 1,2 cm
- Waga: 65 kg
- Kolor: Srebrny

### Atrybuty

- Liczba portów: 4
- Typ złącza USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze USB-A (2.0): 0
- Złącze USB-A (3.0): 4
- Złącze USB-C: 1
- Produkty USB Typ C: tak

### Zawartość opakowania

- 1x 4-portowy hub USB Type-C™ (USB 3.0) + PD
- 1x instrukcja obsługi

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	96	10.30	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.11	14.00	14.00	2.00	472.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.11	11.00	2.30	17.50	442.75
Netto bez opakowania	1	0.05	11.00	2.30	17.50	442.75

## 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](mailto:info@assmann.com)