

DIGITUS® Koncentrator USB 3.0, 4-portowy, Slim Line

DA-70235

EAN 4016032489207



Hub USB 3.0/Koncentrator 4-portowy SlimLine USB A+ adapter USB-C 0,2m 5Gbps złącze zasilania USB-C

Koncentrator USB 3.0 firmy DIGITUS Slim Line to idealne rozwiązanie do rozszerzenia możliwości w każdym miejscu pracy. Można podłączyć maksymalnie cztery urządzenia USB i jednocześnie ich używać. Umożliwia to wygodne korzystanie z wielu urządzeń do sterowania / wprowadzania danych lub przenośnych dysków. Dzięki technologii USB 3.0 przepustowość transmisji może osiągnąć prędkość do 5 Gbps, gwarantując szybką wymianę danych. Dzięki smukłej konstrukcji ten 4-portowy koncentrator jest idealnym towarzyszem w podróży, ale również niezbędny w domu i biurze.

Rozwiązanie rozszerza możliwości notebooka wyposażonego w port USB-C lub USB-A o 4 dodatkowe porty USB Super-Speed.

- Cztery porty USB 3.0 z maks. przepustowością 5 Gbps
- Obsługa transferów danych z szybkością Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps) oraz Full-Speed (12 Mbps)

- Kompatybilność wstecz z interfejsami USB 2.0 i 1.1
- Długość kabla: 0,2 m
- Waga: 42,3 g
- Kolor: czarny
- Wymiary: dł. 10,5 cm x szer. 3,0 cm x wys. 1,0 cm
- Temperatura robocza: od 0°C do 40°C (od 35°F do 100°F)

Atrybuty

- Liczba portów: 5
- Typ złącza USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze USB-A (2.0): 0
- Złącze USB-A (3.0): 4
- Złącze USB-C: 1

Zawartość opakowania

- 1 x koncentrator USB
- 1 x adapter USB A na USB-C
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	7.50	37.00	40.00	20.00	29,600.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	9.00	17.50	2.50	393.75
Netto bez opakowania	1	0.05	9.00	17.50	2.50	393.75

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 wkładać 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