

DIGITUS® Koncentrator USB 3.0 Office, 4 porty

DA-70240-1

EAN 4016032444244



HUB 4-portowy USB 3.0 SuperSpeed, aktywny, aluminium

Hub DIGITUS Business USB 3.0 to idealne rozszerzenie dla każdej stacji roboczej. Maksymalnie cztery urządzenia USB mogą być podłączone i używane w tym samym czasie, co ułatwia korzystanie z wielu urządzeń wejściowych lub przenośnych urządzeń pamięci masowej. Dzięki technologii USB 3.0 transmisja danych osiąga prędkości do 5 Gbps i gwarantuje najszybszą wymianę danych. Wysokiej jakości aluminiowa obudowa huba USB 3.0 DIGITUS Business posiada subtelny i ponadczasowy design, dzięki czemu dobrze wygląda na każdym biurku.

Rozszerza stację roboczą o 4 dodatkowe porty USB Super Speed

- Cztery porty USB 3.0
- Obsługa transmisji danych z prędkością Super Speed (5 Gbps), High Speed (480 Mbps) oraz Full Speed (12 Mbps)
- Zasilacz 5 V / 2 A (Micro USB 2.0 B)
- Długość kabla: 1m

- Wsteczna kompatybilność z USB 2.0 i 1.1
- Materiał: Aluminium
- Wymiary: 1,4 x 4,2 x 8,4 cm

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: 0
- Produkty USB Typ C: tak

Zawartość opakowania

- Hub USB 3.0, 4-portowy
- Zasilacz 5 V / 2 A (Micro USB 2.0 B)
- Instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	11.40	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.23	16.00	13.70	4.20	920.64
Opakowanie jednostkowe	1	0.23	16.00	13.70	4.20	920.64
Netto bez opakowania	1	0.17	16.00	13.70	4.20	920.64

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 uszkodzeniu 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