

# DIGITUS® Hub USB 2.0, 4-portowy

AB-50001-1

EAN 4016032285373



## Hub/Koncentrator 4-portowy USB 2.0 HighSpeed pasywny czarny

4-portowy hub USB 2.0 daje możliwość równoczesnej pracy do czterech urządzeń USB w jednym komputerze PC lub Mac. Podłącz swoje ulubione urządzenia i korzystaj z prędkości USB 2.0.

### Zwiększ ilość złączy!

- Hi-Speed USB 2.0 certyfikowany dla szybkiej transmisji danych, zgodny z USB 1.1
- Obsługuje USB „high speed” (480 Mbps), „full speed” (12 Mbps) i „low speed” (1,5 Mbps)
- Niewymagane zewnętrzne źródło zasilania
- Idealne na prezent lub gratis

- Długość przewodu 30 cm
- Obsługuje systemy Windows 7, 8, Vista, XP i Mac OS 10.x

### Atrybuty

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

### Zawartość opakowania

- Hub USB 2.0, 4-portowy

## Logistyka

|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 100             | 5.50      | 30.50          | 27.00          | 31.00         | 25,528.50       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 1               | 0.06      | 5.50           | 12.60          | 2.70          | 187.11          |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.06      | 5.50           | 12.60          | 2.70          | 187.11          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.02      | 1.50           | 2.00           | 10.00         | 0.00            |

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Przeciżnienie 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)