

DIGITUS® Hub USB 2.0 High-Speed DIGITUS®, 4 porty

DA-70217

EAN 4016032306542



HUB 4-portowy mini USB 2.0 HighSpeed pasywny, czarny

Hub DIGITUS® "Tiny", USB 2.0 o 4 portach umożliwia jednocześnie podłączenie do 4-rech urządzeń USB do PC lub Mac. Wetknij ulubione urządzenie USB i skorzystaj z bardzo szybkiego połączenia. Ten hub ma nową i kompaktową konstrukcję. Mała obudowa umożliwia łatwy transport tego urządzenia.

Zwiększ ilość złączy!

- Zgodność z USB 2.0
- Cztery porty USB 2.0
- Obsługa USB High-Speed 480 Mbps i Full-Speed 12 Mbps
- Obsługa funkcji „hot plugging” oraz „Plug&Play”
- Kolor: Czarny

- Wymiary: 4cm x 3,9cm x 1,1cm
- 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 High-Speed DIGITUS®, 4 porty
- Wbudowany kabel USB

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 120 | 4.60 | 29.50 | 30.50 | 29.00 | 26,092.80 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.04 | 3.90 | 4.00 | 1.10 | 17.16 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.04 | 3.90 | 4.00 | 1.10 | 17.16 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.02 | 3.90 | 4.00 | 1.10 | 17.16 |

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