

DIGITUS Hub USB 2.0, 4-portowy

DA-70220
EAN 4016032306535



HUB 4-portowy USB 2.0 HighSpeed aktywny, czarno-srebrny incl. USB A/M to mini5P cable, black

Hub DIGITUS 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. Ma przejrzystą i elegancką konstrukcję z fortepianową czernią wykończenia od góry i spodu oraz aluminiowe krawędzie.

Zwiększ ilość złączy!

- Zgodność z USB 2.0
- Gniazdo USB Mini B
- Obsługa USB High-Speed 480 Mbps i Full-Speed 12 Mbps
- Obsługa funkcji "media copy" oraz "hot swap"
- Obsługa funkcji „hot plugging” oraz „Plug&Play”
- Kolor: czarny, srebrny

- Wymiary: 7cm x 4cm x 1,45cm
- Załączony zasilacz (5V / 2A) i kabel USB.
- Obsługuje systemy Windows 7, 8, Vista, XP i Mac OS 10.x
- 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

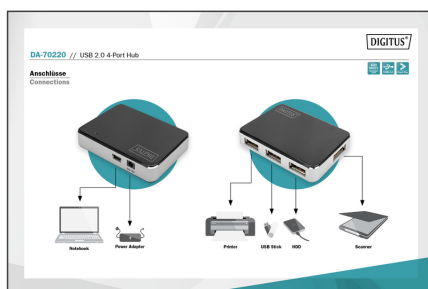
Zawartość opakowania

- Hub USB 2.0, 4-portowy
- QIG (krótka instrukcja instalacji)
- Kabel przyłączeniowy USB mini, 66 cm
- Zasilacz sieciowy (5 V/2A)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	8.25	43.00	42.00	34.50	62,307.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.21	14.50	6.50	22.00	2,073.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.21	14.50	6.50	22.00	2,073.50
Netto bez opakowania	1	0.16	14.50	6.50	22.00	2,073.50

Więcej zdjęć





Safety notes

- Przebieżenie 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