

DIGITUS® Hub USB 3.0, 4 porty, czarny

DA-70231

EAN 4016032317005



HUB 4-portowy USB3.0, aktywny, czarny

Hub DIGITUS USB 3.0 z 4 portami umożliwia równoczesne podłączenie do komputera PC lub Mac nawet czterech urządzeń USB. Pozwala to podłączyć ulubione urządzenia i cieszyć się dużą prędkością standardu USB 3.0 (nawet 10 razy szybciej niż USB 2.0). Produkt ten urzeka wyraźnym i eleganckim wzornictwem z czarną częścią górną i częścią dolną w optyce lakieru fortepianowego oraz krawędziami w kolorze aluminium.

Rozszerzone możliwości podłączenia urządzeń ze standardem USB 3.0 SuperSpeed

- Obsługuje standard USB SuperSpeed (5 Gbps) i HighSpeed (480 Mbps)
- Zgodność ze standardem USB 3.0 oraz w dół do standardu USB 2.0 i USB 1.1
- 4xUSB A/F, 1xUSB M/F, kabel AM/AM 1,2 m

- Obsługuje funkcje „Hot-plug” i „Plug & Play”
- Obsługuje systemy Windows 10, 7, 8, Vista, XP i Mac OS 10.x

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

Zawartość opakowania

- HUB USB 3.0
- QIG (krótka instrukcja instalacji)
- Kabel przyłączeniowy USB 3.0, 120 cm
- Adapter zasilacza 5 V DC 3,5 A

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	13.90	55.50	44.50	33.40	82,489.60
Opakowanie wewnętrzne	1	0.35	14.50	6.50	2.20	207.35
Opakowanie jednostkowe	1	0.35	14.50	6.50	2.20	207.35
Netto bez opakowania	1	0.29	14.50	6.50	2.20	207.35

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