

DIGITUS Hub USB 2.0 7-portowy

DA-70222

EAN 4016032318859



HUB 7-portowy USB 2.0 HighSpeedaktywny, czarno-srebrny incl. ext. power supply 5V DC 3.5A, 1m, bl

7-portowy hub USB 2.0 DIGITUS umożliwia jednoczesną pracę do siedmiu urządzeń USB w komputerze PC lub Mac. Podłącz swoje ulubione urządzenia i korzystaj z prędkości 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.

Zwiększ ilość złączy!

- Wymiary: 8,5cm x 4,4cm x 1,4cm
- 7 portów USB 2.0
- Kolor: czarny, srebrny
- 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”
- Obsługuje systemy Windows 7, 8, Vista, XP i Mac OS 10.x
- Liczba portów: 7
- Typ złącza USB: USB 2.0
- Złącze USB-A (2.0): 7
- Złącze USB-A (3.0): 0
- Złącze USB-C: 0

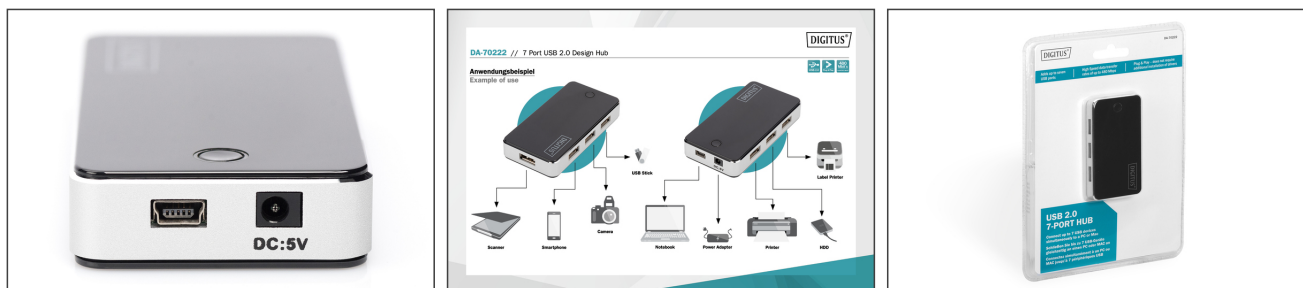
Zawartość opakowania

- Hub USB 2.0 7-portowy
- Adapter zasilacza 5 V DC 3,5 A
- Kabel przyłączeniowy USB mini, 66 cm

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	12.50	55.50	44.50	33.40	82,489.60
Opakowanie wewnętrzne	1	0.31	14.50	6.50	2.20	207.35
Opakowanie jednostkowe	1	0.31	14.50	6.50	2.20	207.35
Netto bez opakowania	1	0.24	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