

DIGITUS® Mini adapter Bluetooth® 4.0 USB

DN-30210-1

EAN 4016032325062



Mini adapter Bluetooth V4.0 Class 2 EDR USB 2.0

Bluetooth V4.0 + EDR Tiny USB Adapter, Class 2, CSR chipset

- Obsługa Dual-mode, Bluetooth® 4.0 i Bluetooth® 3.0
- Bardzo niskie zużycie energii elektrycznej
- Chipset CSR Bluetooth®
- Zasięg roboczy do 10 m
- Obsługiwane profile: A2DP, AVRCP, port szeregowy, mysz, klawiatura, przesyłanie obiektów (object push), przesyłanie plików, dostęp do LAN, sieć bezprzewodowa PAN (personal area network), bramka audio, Headset HID, HCRP (wydruk bez kabla)
- Funkcjonuje ze wszystkimi standardowymi urządzeniami Bluetooth®
- Wymagania systemowe: Komputer PC z USB 1.1/USB 2.0, obsługa Microsoft Windows 7, 8, Vista, XP
- Złącze USB 2.0 Full-speed

- Wskaźnik LED: zasilanie, linkowanie, czuwanie
- Pasma 2,402 - 2,48 GHz ISM
- Wilgotność robocza: wilg. wzgl. 45% - wilg. wzgl. 85%
- Temperatura robocza: -10°C ~ 50°C
- Temperatura przechowywania: -20°C ~ 60°C
- Zgodność ze specyfikacją Bluetooth® v. 4.0
- Obsługa Windows 10, 8, 7, Vista i XP
- Obsługa BLE (Bluetooth® Low Energy)
- Instalacja Plug & Play - dodatkowe oprogramowanie jest niepotrzebne
- Wymiary: 23 x 14,2 x 4,5 mm
- Waga: 2,4 g

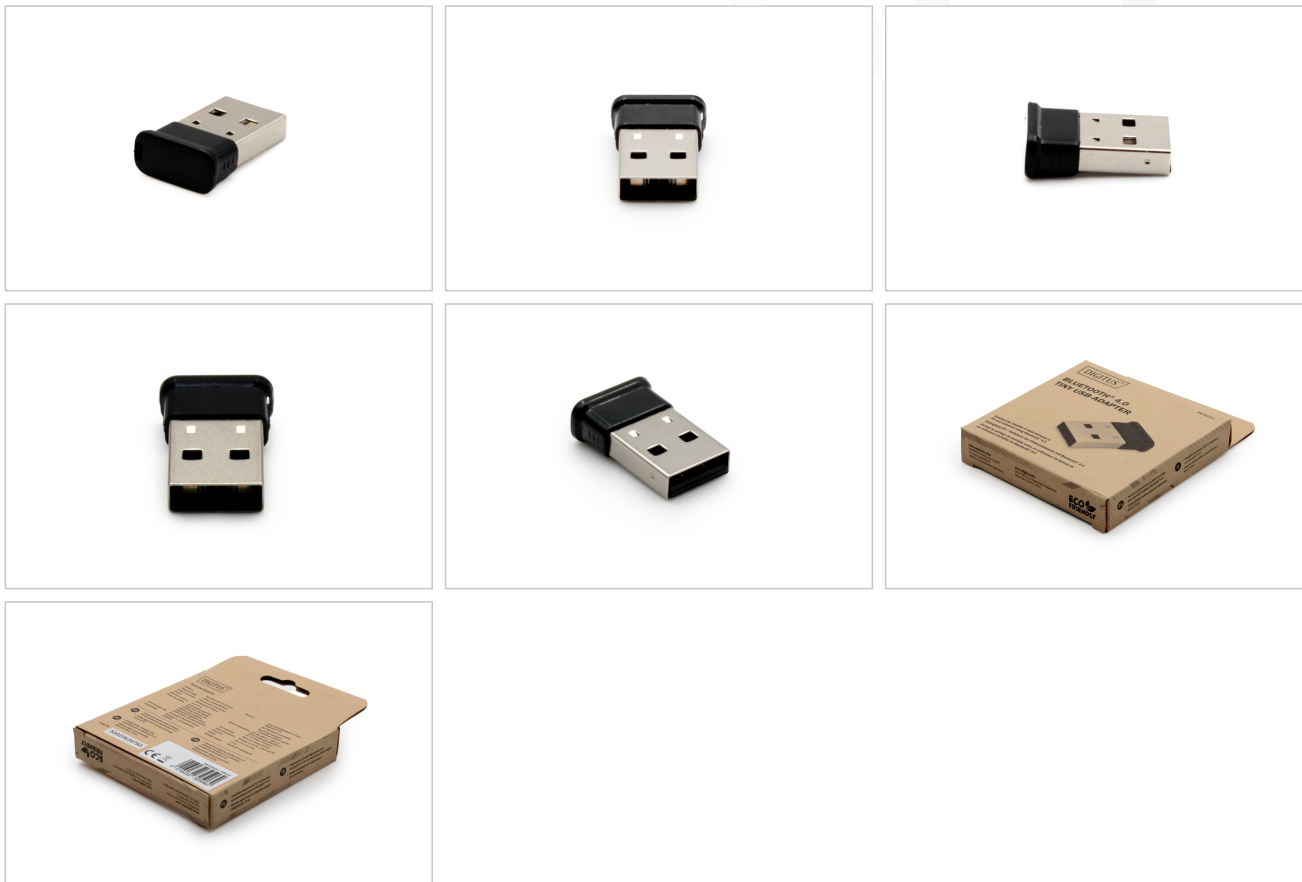
Zawartość opakowania

- Adapter Bluetooth® USB

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	5.35	45.50	28.50	30.00	38,902.50
Opakowanie wewnętrzne	50	1.34	27.00	22.00	13.50	8,019.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	1.30	10.30	12.30	164.70
Netto bez opakowania	1	0.02	1.30	10.30	12.30	164.70

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 wkładać 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