

DIGITUS® Bluetooth® 4.0 Tiny USB-adapter

DN-30210-1

EAN 4016032325062



Bluetooth V4.0 + EDR kleine USB-adapter, klasse 2 CSR-chipset

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

- Ondersteunt dual-modus, Bluetooth® 4.0 en Bluetooth® 3.0
- Bijzonder laag stroomverbruik
- CSR Bluetooth®-chipset
- Bedrijfsreikwijdte tot 10 m
- Ondersteunde profielen: A2DP, AVRCP, seriële poort, muis, toetsenbord, object push, bestandsoverdracht, LAN-toegang, personal area network, audio gateway, headset HID, HCRP (Printerkabelvervanging)
- Werkt met alle standaard Bluetooth®-apparaten
- Systeemvereisten: PC met USB 1.1/USB 2.0, Microsoft Windows 7, 8, Vista, XP-ondersteuning
- Full-speed USB 2.0 interface

- LED-indicator: Power on, Linking, Stand-by
- 2,402-2,48 GHz ISM-band
- Bedrijfsvochtigheid: RH45% ~ RH85%
- Bedrijfstemperatuur: -10°C ~ 50°C
- Opslagtemperatuur: -20°C ~ 60°C
- Conform Bluetooth® v. 4.0-specificatie
- Ondersteunt Windows 10, 8, 7, Vista en XP
- Ondersteunt BLE (Bluetooth® Low Energy)
- Plug & Play-installatie - geen extra software vereist
- Afmetingen: 23 × 14,2 × 4,5 mm
- Gewicht: 2,4 g

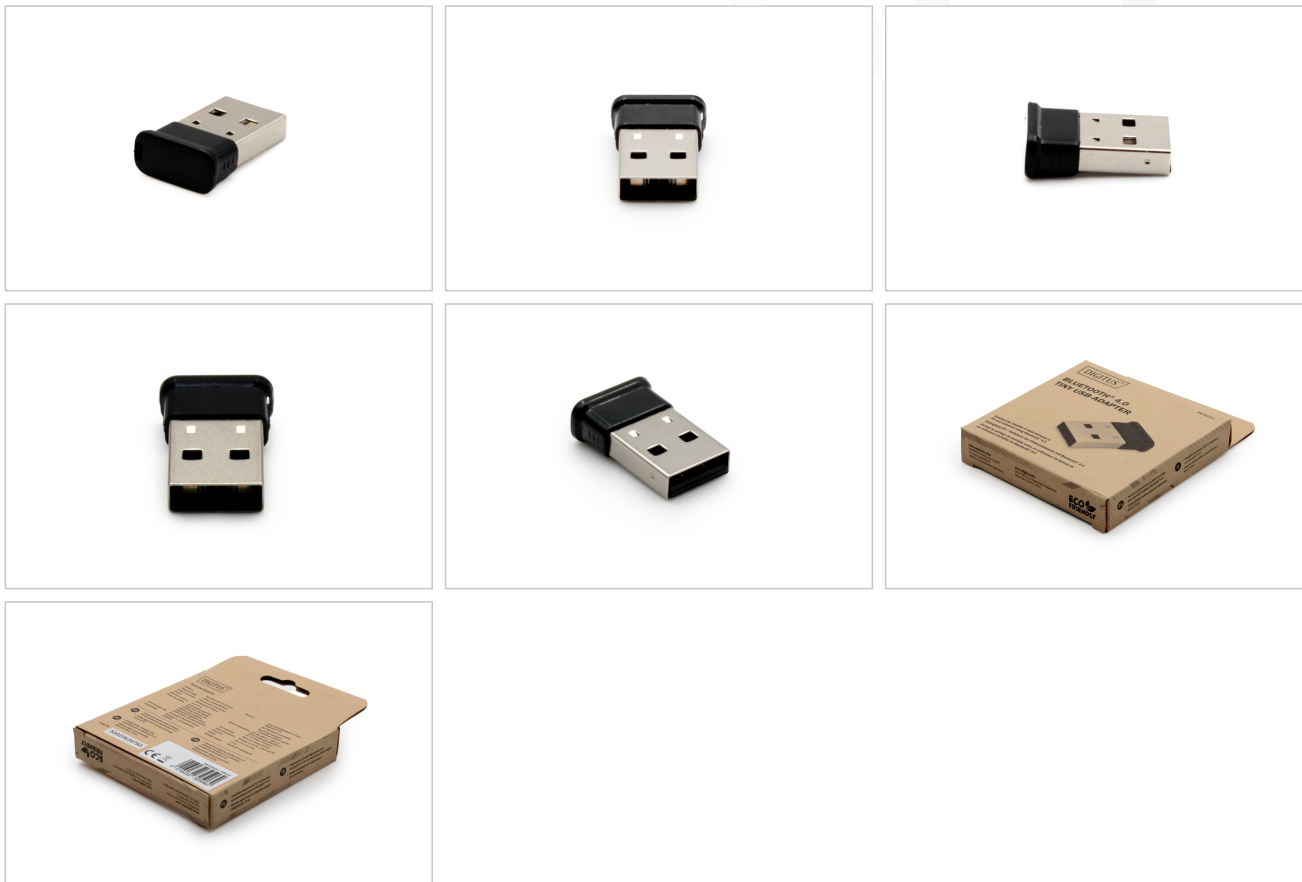
Package contents

- Bluetooth® USB-adapter

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	5.35	45.50	28.50	30.00	38,902.50
Packaging Unit Inside	50	1.34	27.00	22.00	13.50	8,019.00
Packaging Unit Single	1	0.03	1.30	10.30	12.30	164.70
Net single without Packaging	1	0.02	2.30	1.80	0.70	0.00

More images:



Safety notes

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

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