

DIGITUS® Bluetooth® 4.0 Tiny USB Adapter

DN-30210-1

EAN 4016032325062



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

- Unterstützt Dual-mode, Bluetooth® 4.0 und Bluetooth® 3.0
- Besonders geringer Stromverbrauch
- CSR Bluetooth® Chipset
- Betriebsreichweite bis zu 10 m
- Supported profiles: A2DP, AVRCP, Serial Port, Maus, Tastatur, Object Push, File Transfer, LAN Access, Personal Area Network, Audio Gateway, Headset HI, HCRP (Printer Cable Replacement)
- Funktioniert mit allen Standard-Bluetooth®-Geräten
- Systemanforderungen: PC mit USB 1.1 / USB 2.0, Microsoft Windows 7, 8, Vista, XP Unterstützung
- Full-speed USB 2.0 Schnittstelle
- LED Indikator: Power on, Linking, Standby

- 2.402-2.48 GHz ISM Band
- Betriebsfeuchtigkeit: RH45% - RH85%
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C
- Lagertemperatur: -20°C ~ 60°C
- Bluetooth® v. 4.0 Spezifikation konform
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, Vista und XP
- Unterstützt BLE (Bluetooth® Low Energy)
- Plug & Play-Installation – keine zusätzliche Software erforderlich
- Maße: 23 x 14,2 x 4,5 mm
- Gewicht: 2,4 g

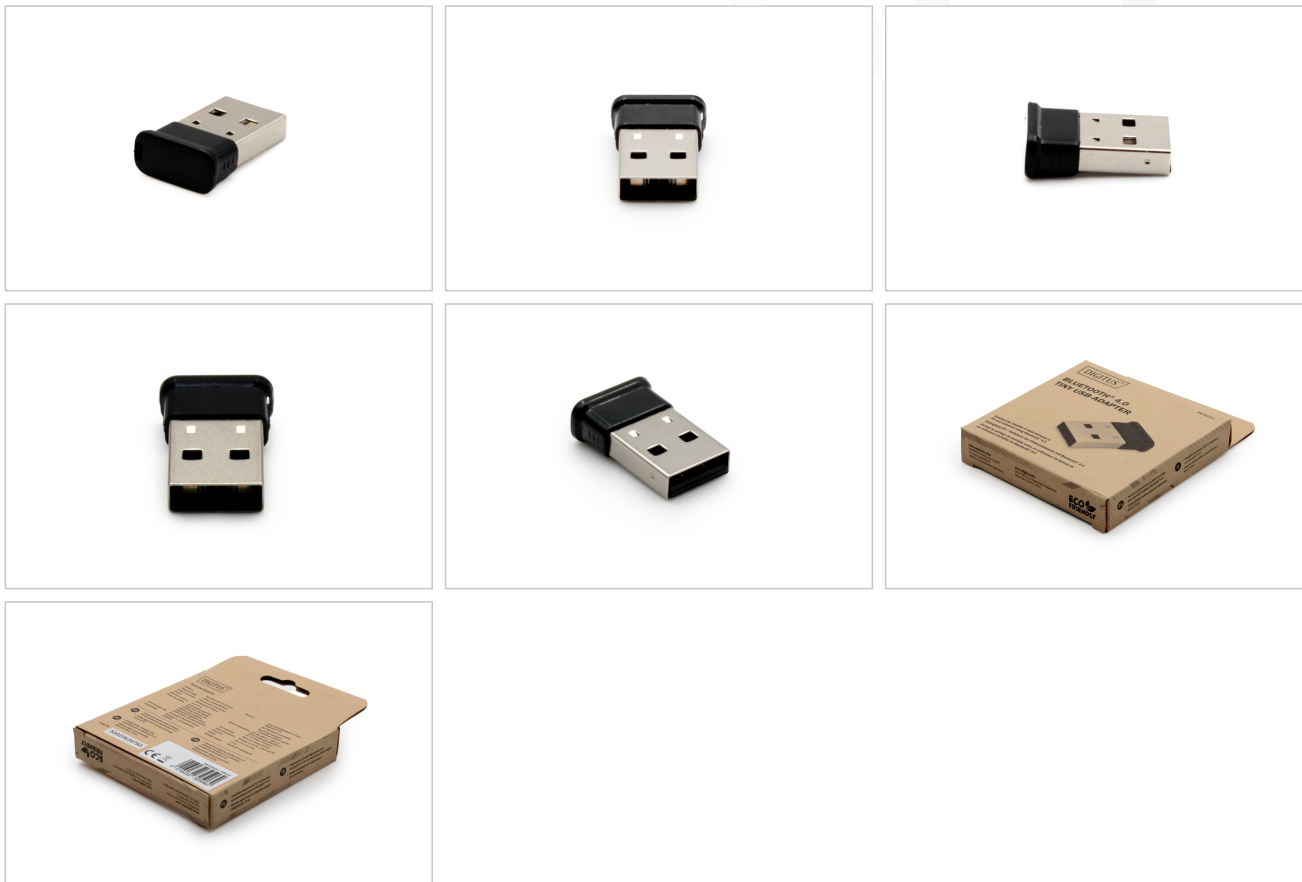
Lieferumfang

- Bluetooth® USB Adapter

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	200	5,35	45,50	28,50	30,00	38.902,50
Innen-VPE	50	1,34	27,00	22,00	13,50	8.019,00
Einzel-VPE	1	0,03	1,30	10,30	12,30	164,70
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	2,30	1,80	0,70	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com