

# 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)