

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)
- Funkioniert 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: Powern on, Linking, Standby

- 2.402-2.48 GHZ ISM Band
- Betriebsfeuchtigkeit: RH45% ~ RH85%
- Bertriebstemperatur: -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)	cm³
Karton-VPE	500	12,00	45,50	28,50	30,00	38.902,50
Innen-VPE	1	0,02	27,00	22,00	13,50	8,02
Einzel-VPE	1	0,03	1,30	10,30	12,30	164,70
Netto einzeln ohne VP	0	0,02	2,30	1,80	0,70	2,90

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- · Nutzen sie falls erforderlich eine eine externe Stromversorgung hat, 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 externer Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsproblem 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