

DIGITUS® Bluetooth 5.0 Nano USB Adapter

DN-30211

EAN 4016032473770



Bluetooth 5.0 Dongle

Mit dem DIGITUS® Bluetooth USB Adapter können Sie den schnellen Bluetooth 5.0 Standard mit hohen Übertragungsraten von bis zu 3 Mbps nutzen. So übertragen Sie Dateien, Bilder oder Musik schnell und in hoher Qualität. Der Adapter ist einsetzbar für mobile Endgeräte, für die Verbindung zwischen Computern, zum Anbinden von Bluetooth-Zubehör aller Art und wird von den gängigsten Spielekonsolen unterstützt. Dazu gehören auch Controller, Kopfhörer, Lautsprecher, Tastaturen, Mäuse, Drucker, Tablets oder Smartphones. Des Weiteren ist es möglich, Dual-Modus, LAN-Funktion, Druckeransteuerung, sowie die serielle Port-Funktion (SPP) zu nutzen. Die Reichweite des Bluetooth-Dongles liegt zwischen 10 und 20 Metern, je nach Bedingung vor Ort. Die BLE-Funktion stellt dabei sicher, dass der Stromverbrauch stets nur auf die aktuell benötigte Leistung angepasst wird.

Erweitert Notebook, PC oder Spielekonsole um eine Bluetooth 5.0 Schnittstelle mit bis zu 3 Mbps

- Bluetooth-Version: 5.0 konform
- Übertragungsrate: 3.0 Mbps
- Reichweite: 10 - 20 m je nach Umgebung
- Chipsatz: BR8051A01
- Frequenz-Bereich: 2,4 GHz (2400-2484 MHz)
- Spannungsversorgung: 5 VDC über USB-Schnittstelle
- Unterstützt Low Power Consumption (BLE)
- Unterstützt Dual Mode

- Unterstützt mehr als 3 Bluetooth-Geräte
- Unterstützt Bluetooth Service Sharing
- Unterstützt High Quality Audio (A2DP, HFP)
- Unterstützt Bluetooth LAN (PAN)
- Unterstützt Bluetooth Image Transfer Function (BIP)
- Unterstützt Serial Port Function (SPP)
- Unterstützt Bluetooth Printing Service (HCRP)
- Unterstützt Bluetooth File Transfer Service (FTP)
- Unterstützt Bluetooth Information Exchange Service (OPP)
- Unterstützt Bluetooth Dial Up Service (DUN)
- Unterstützt Real-Time Positioning System (RTLS)
- Unterstützte Protokolle: GAP, HFP, HSP, PBAP, A2DP, AVRCP, FTP, OPP, MAP, HID, DUN, PAN, GATT, IAP2, ANCS, SPP, BT5.0 und abwärtskompatibel
- Unterstützte Betriebssysteme: Win 10, 8, 7, XP & Linux
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 70°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 40% - 60%
- Abmessungen: B 1,45 x T 0,5 x H 2,3 cm
- Gewicht: 1,08 g
- Herstellerhinweis: Einige Laptops verfügen über eine eigene Bluetooth-Funktion. Für die Nutzung des Bluetooth USB-Adapters muss die vorhandene Bluetooth-Schnittstelle deaktiviert werden.

Lieferumfang

- 1 x Bluetooth 5.0 Nano USB Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	500	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90

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