

DIGITUS USB 2.0 Adapter Tiny Wireless 300N

DN-70542
EAN 4016032316978



Wireless 300N USB 2.0 adapter, 300Mbps Realtek 8192 2T/2R, mit WPS Funktion

Der Mini-USB-WLAN-Adapter hat eine maximale Übertragungsrate von 300Mbps. Dieses Produkt kann in Verbindung mit einem Computer, PSP, Media-Player und anderen Geräten verwendet werden, die eine kabellose Anwendung benötigen. Die WPS-Taste macht die Verschlüsselung einfach und bequem.

Einfache Verschlüsselung dank WPS Knopf.

- High-Speed Datenübertragung von bis zu 300Mbps
- Entspricht der 802.11n-Norm und ist abwärtskompatibel zu den IEEE 802.11g/b-Standards
- Standards: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Frequenzbereich: 2.4-2.4835GHz
- WPS (Wireless Protected Setup) Funktion

- Kabellose Transmit Power: 18dBm (EIRP)
- Kabellose Verschlüsselung: WPS,64/128bit WEP,WPA/WPA2,PA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES)
- USB 2.0
- Antennen Typ: Interne Omni-Direktionale Antenne
- Gewicht: 3,8g
- Abmessungen: 29mm X 18mm X 7mm
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Lagertemperaturbereich: -40° C ~ 70° C
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Mac OS X und Linux

Lieferumfang

- Mini-USB-WLAN-Adapter
- Produkt Support CD-ROM
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	200	11,40	32,00	40,00	72,00	92.160,00
Innen-VPE	1	0,06	1,50	12,00	16,00	288,00
Einzel-VPE	1	0,06	1,50	12,00	16,00	288,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	0,10	0,20	0,30	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