

DIGITUS 300Mbps USB Wireless Adapter

DN-70543
EAN 4016032316985



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

Dieses Produkt kann auf Computern, PSPs, Media-Playern und anderen Geräten verwendet werden, die eine kabellose Anwendung benötigen. Die WPS-Software macht die Verschlüsselung einfach und bequem. Der USB-WLAN-Adapter verfügt über eine maximale Übertragungsrate von 300 Mbps.

Einfache Verschlüsselung mit WPS-Software

- 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
- Kabellose Transmit Power: 18dBm (EIRP)
- Kabellose Verschlüsselung: WPS,64/128bit
WEP,WPA/WPA2,PA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES)

- USB 2.0
- WPS (Wireless Protected Setup) Funktion
- Status LEDs für Verbindung und Datentransfer
- Antennen Typ: 1x abnehmbare Antenne und 1x interne PIFA Antenne
- Gewicht: 40g
- Abmessungen: 180 mm x 18 mm x 10 mm
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Lagertemperaturbereich: -40° C ~ 70° C
- Chipsatz: Realtek 8192 2T/2R
- 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	15,20	70,00	40,00	30,00	84.000,00
Innen-VPE	1	0,08	3,00	13,00	15,00	585,00
Einzel-VPE	1	0,08	12,00	3,50	15,00	630,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	1,00	1,80	18,00	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 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