

# 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)	cm³
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 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)