

# DIGITUS Adaptateur sans fil USB 2.0 Tiny 300N

DN-70542  
EAN 4016032316978



### Adaptateur USB 2.0 sans fil 300N, 300Mbps Realtek 8192 2T/2R, avec fonction WPS

L'adaptateur Mini-USB WLAN présente un taux de transmission maximal de 300 Mb/s. Ce produit peut être utilisé connecté à un ordinateur, une console PSP, un lecteur média et d'autres appareils nécessitant une connexion sans fil. La touche WPS rend le cryptage facile et confortable.

#### Cryptage facile grâce au bouton WPS.

- Transfert de donnée haute vitesse de jusqu'à 300 Mbit/s
- Conforme à la norme 802.11n et rétrocompatible avec les normes IEEE 802.11g/b
- Normes : IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Plage de fréquence : 2.4-2.4835GHz
- Fonction WPS (Wireless Protected Setup)

- Puissance d'émission sans fil : 18 dBm (PIRE)
- Cryptage sans fil : WPS, 64/128bit WEP, WPA/WPA2, PA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- USB 2.0
- Types d'antennes : Antenne omni-directionnelle interne
- Poids : 3,8 g
- Dimensions : 29 mm x 18 mm x 7 mm
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Température de stockage : -40 °C à 70 °C
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7, Mac OS X et Linux

#### Package contents

- Adaptateur WLAN mini USB
- CD-ROM de support produit
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	11.40	32.00	40.00	72.00	92,160.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	1.50	12.00	16.00	288.00
Packaging Unit Single	1	0.06	1.50	12.00	16.00	288.00
Net single without Packaging	1	0.04	0.10	0.20	0.30	0.00

#### More images:



**Safety notes**

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation électrique sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)