

DIGITUS Adaptateur sans fil USB 300 Mbit/s

DN-70543
EAN 4016032316985



Wireless 300N USB 2.0 adapter, 300Mbps Realtek 8192 2T/2R, external Antenna, with WPS

Ce produit peut être utilisé sur ordinateurs, PSP, lecteurs média et autres appareils ne nécessitant pas une utilisation sans fil. Le logiciel WPS rend le cryptage facile et agréable. L'adaptateur WLAN USB dispose d'un taux de transfert maximal de 300 Mbit/s.

Cryptage facile avec le logiciel 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
- 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
- Fonction WPS (Wireless Protected Setup)
- Indicateurs d'état à LED pour la liaison et le transfert de données
- Types d'antennes : 1 antenne amovible et 1 antenne interne PIFA
- Poids : 40 g
- Dimensions : 180 mm x 18 mm x 10 mm
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Température de stockage : -40 °C à 70 °C
- Chipset : Realtek 8192 2T/2R
- 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 ³
Packaging Unit Carton	200	15.20	70.00	40.00	30.00	84,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	3.00	13.00	15.00	585.00
Packaging Unit Single	1	0.08	12.00	3.50	15.00	630.00
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	1.80	18.00	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