

DIGITUS Adattatore Wireless USB 300 Mbps

DN-70543
EAN 4016032316985



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

Questo prodotto può essere utilizzato su computer, PSP, lettori multimediali e altri dispositivi che richiedono un'applicazione wireless. Il software WPD rende la codificazione facile e comoda. L'adattatore USB WLAN ha una velocità massima della linea di 300Mbps.

Semplice crittografia con software WPS

- Trasferimento dati ad alta velocità fino a 300Mbps
- Conforme alla norma 802.11n ed compatibile con gli standard IEEE 802.11g/b
- Standard: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Gamma di frequenza: 2.4-2.4835GHz
- Potenza trasmissione wireless: 18 dBm (EIRP)
- Crittografia wireless: WPS, 64/128bit WEP, WPA/WPA2, PA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)

- USB 2.0
- Funzione WPS (Wireless Protected Setup)
- LED di stato per collegamento e trasferimento dati
- Tipo di antenna: 1x antenna removibile e 1x antenna PIFA interna
- Peso: 40 g
- Dimensioni: 180 mm x 18 mm x 10 mm
- Temperatura di esercizio: 0 °C - 40 °C
- Temperatura di stoccaggio: -40 °C ~ 70 °C
- Chipset: Realtek 8192 2T/2R
- Supporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Mac OS X e Linux

Package contents

- Mini- adattatore USB WLAN
- CD ROM di supporto del prodotto
- Istruzioni per l'uso

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

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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