

DIGITUS Adaptador inalámbrico USB de 300 Mb/s

DN-70543
EAN 4016032316985



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

Puede utilizar este artículo con ordenadores, PSP's, reproductores multimedia u otros aparatos que precisen una aplicación inalámbrica. El software WPS realiza el cifrado de forma fácil y cómoda. El adaptador USB WLAN dispone de una tasa máxima de transferencia de datos de 300 Mbps.

Cifrado sencillo mediante el software WPS

- Transferencia de datos de alta velocidad, hasta 300Mbps
- Conforme con el estándar 802.11n y con el estándar IEEE 802.11g y sus versiones anteriores
- Estándares: IEEE 802, 11n, IEEE 802, 11g, IEEE 802, 11b
- Rango de frecuencia: 2.4-2.4835 GHz
- Transmisión inalámbrica de energía: 18dBm (EIRP)
- Encriptado inalámbrico: WPS, 64/128bit WEP, WPA/WPA2, PA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)

- USB 2.0
- Función WPS (Wireless Protected Setup)
- Pilotos LED que indican el estado de la conexión y de la transferencia de datos
- Tipo de antena: 1x antena desmontable y 1 antena interna PIFA
- Peso: 40 g
- Medidas: 180 mm x 18 mm x 10 mm
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Rango de temperatura en reposo: -40 °C ~ 70 °C
- Chipset: Realtek 8192 2T/2R
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Mac OS X y Linux

Package contents

- Mini adaptador inalámbrico USB
- Soporte en CD-ROM
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

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