

# DIGITUS Miniadaptador Wireless USB 2.0

DN-70542  
EAN 4016032316978



### Adaptador USB 2.0 inalámbrico 300N, 300 Mbps Realtek 8192 2T/2R, con función WPS

Este adaptador WLAN mini USB ofrece una transferencia máxima de datos de 300 Mbps. Puede utilizar este artículo con ordenadores, PSP's, reproductores multimedia u otros aparatos que precisen una aplicación inalámbrica. La tecla WPS facilita y agiliza el proceso de encriptado.

#### Codificación sencilla a través del botón 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
- Función WPS (Wireless Protected Setup)

- Transmisión inalámbrica de energía: 18dBm (EIRP)
- Encriptado inalámbrico: WPS, 64/128bit WEP, WPA/WPA2, PA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- USB 2.0
- Tipo de antena: Antena interna omnidireccional
- Peso: 3,8g
- Medidas: 29 x 18 x 7 mm
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Rango de temperatura en reposo: -40 °C ~ 70 °C
- 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)	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**

- 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](mailto:info@assmann.com)