

DIGITUS Adaptador mini USB inalámbrico 600AC

DN-70565 EAN 4016032362951





Adaptador USB 2.0 inalámbrico 11AC, 600 Mbps 2,4/5GHz Doble Banda, Realtek RTL8811AU 1T/1R

El miniadaptador USB Wireless 11ac de DIGITUS® aumenta la tasa de transferencia de datos de su ordenador portátil o de mesa hasta 600 Mbps. Gracias a su compatibilidad con los puntos de acceso 11ac, 11n 11g y 11b, podrá instalarlo en diferentes entornos, ya sea en entornos de red públicos o privados. Haga uso para ello de las técnicas de encriptación WPS 64/128 bit, WEP, WPA y WPA2 para proteger sus datos de manera efectiva. El miniadaptador Wireless 11ac USB de DIGITUS® es compatible con prácticamente cualquier sistema operativo: Windows (7, 8 y 10), Mac y Linux. Le convencerá con su capacidad y con su pequeño tamaño, que lo hace extremadamente versátil. Pequeña inversión, gran beneficio: el miniadaptador Wireless USB 11ac de DIGITUS®

Ofrece más alcance y una mayor velocidad de transferencia de datos para sus aplicaciones en línea y multimedia

- Transferencia de datos High Speed de hasta 600 Mbps
- De conformidad con la norma 802.11ac a 2,4/5 GHz y es compatible con la norma IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Banda dual con la opción del rango de frecuencia de 5 GHz para minimizar las interferencias y disfrutar de una conexión más estable
- Compatible con encriptación WEP, WPA y WPA2 de 64/128 Bits con funciones IEEE 802.1x
- Chipset: RTL8811AU
- Programa WPS
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Mac OS X y Linux

Package contents

- Miniadaptador USB Wireless 11ac
- CD de controladores
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	15.83	30.50	39.00	71.40	84,930.30
Packaging Unit Inside	1	0.08	1.50	12.00	16.00	288.00
Packaging Unit Single	1	0.08	1.50	12.00	16.00	288.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.20	1.60	0.90	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