

DIGITUS® Adaptador USB 4.0 Tiny EDR Bluetooth®

DN-30210-1

EAN 4016032325062



Adaptador USB Tiny Bluetooth V4.0 + EDR, Class 2 chipset CSR

Bluetooth V4.0 + EDR Tiny USB Adapter, Class 2, CSR chipset

- Compatible con modo dual, Bluetooth® 4.0 y Bluetooth® 3.0
- Consumo de energía particularmente bajo
- Chipset CSR Bluetooth®
- Alcance de hasta 10 m
- Perfiles admitidos: A2DP, AVRCP, puerto en serie, ratón, teclado, carga de objetos, transferencia de archivo, acceso LAN, red de área personal, entrada de audio, auriculares HID, HCRP (reemplazo de cable de impresora)
- Funciona con todos los dispositivos Bluetooth® estándar
- Requisitos del sistema: Ordenador con USB 1.1/USB 2.0, compatible con Microsoft Windows 7, 8, Vista, XP
- Interfaz USB 2.0 Full-speed

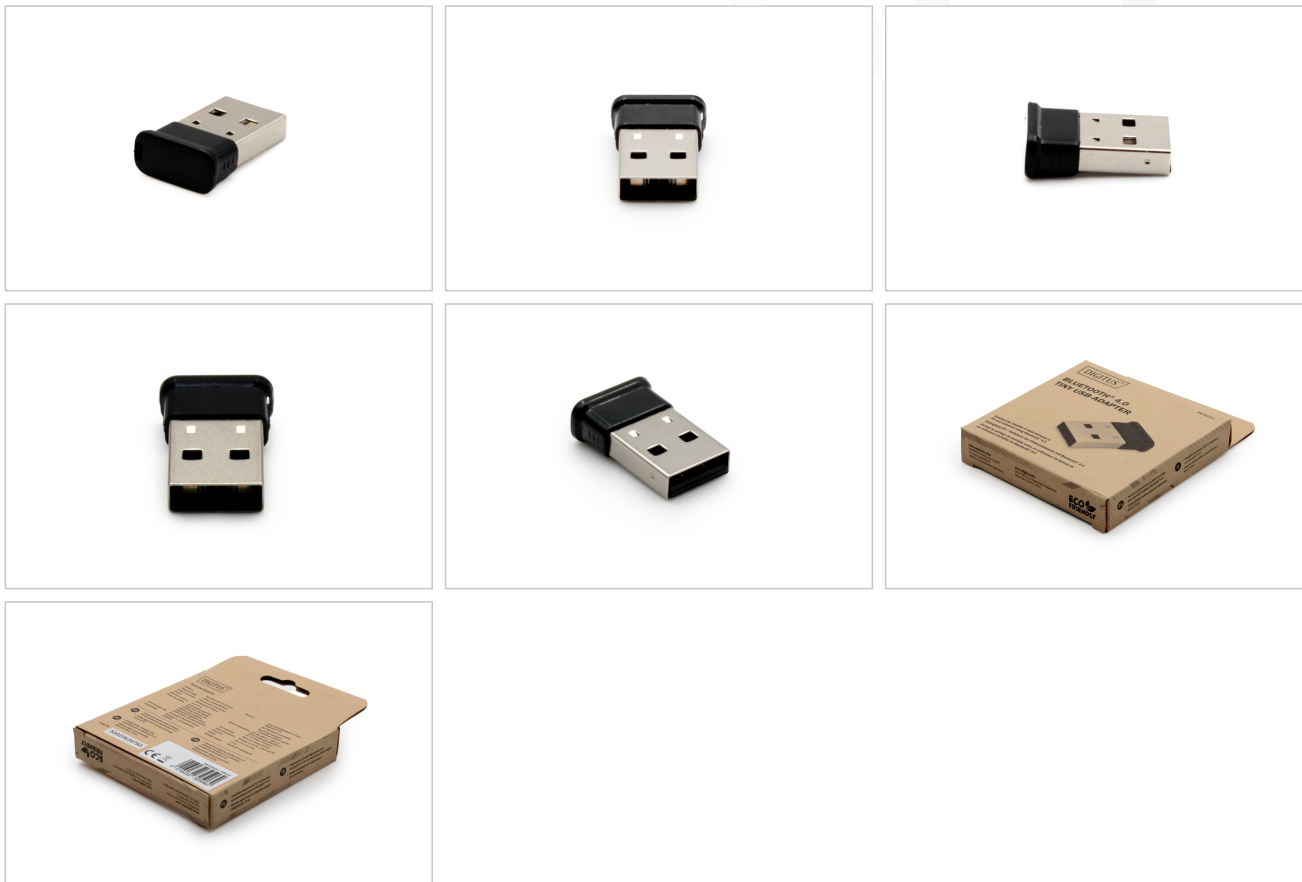
- Indicador LED: Encendido, enlazando, en espera
- Banda ISM de 2,402-2,48 GHz
- Humedad de funcionamiento: RH45 % ~ RH85 %
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 60°C
- De conformidad con la especificación Bluetooth® v. 4.0
- Compatible con Windows 10, 8, 7, Vista y XP
- Compatible con BLE (Bluetooth® Low Energy)
- Instalación plug & play – sin necesidad de softwares adicionales
- Medidas: 23 x 14,2 x 4,5 mm
- Peso: 2,4 g

Package contents

- Adaptador USB Bluetooth®

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	5.35	45.50	28.50	30.00	38,902.50
Packaging Unit Inside	50	1.34	27.00	22.00	13.50	8,019.00
Packaging Unit Single	1	0.03	1.30	10.30	12.30	164.70
Net single without Packaging	1	0.02	2.30	1.80	0.70	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