

# DIGITUS Bluetooth® 4.0 adattatore USB piccolo

DN-30210-1  
EAN 4016032325062



### Adattatore USB Bluetooth V4.0 + EDR Tiny, Classe 2 Chipset CSR

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

- Supporta Dual-mode t, Bluetooth® 4.0 e Bluetooth® 3.0
- Consumo energetico ultra ridotto
- Chipset Bluetooth® CSR
- Campo di funzionamento fino a 10 m
- Profili supportati: A2DP, AVRCP, Porta Seriale, Object Push, Trasferimento File, Accesso LAN, Personal Area Network, Portale Audio, Cuffie HID, Tastiera, Mouse, HCRP (Sostitutivo del Cavo Stampante)
- Funziona con tutti i dispositivi standard Bluetooth®
- Requisiti di sistema: Supporta PC con USB 1.1/USB 2.0, Microsoft Windows 7, 8, Vista, XP
- Interfaccia full-speed USB 2.0

- Spie LED: Alimentato, Collegamento, Standby
- Banda GHZ ISM 2,402-2,48
- Umidità di funzionamento: RH45% ~ RH85%
- Temperatura operativa: -10°C - 50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C
- Rispetta le specifiche Bluetooth® v. 4.0
- Supporta Windows 10, 8, 7, Vista e XP
- Supporta BLE (Bluetooth® Low Energy)
- Installazione Plug & Play - nessun software aggiuntivo necessario
- Dimensioni: 23 x 14,2 x 4,5 mm
- Peso: 2,4 g

### Package contents

- Adattatore Bluetooth® USB

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- 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](mailto:info@assmann.com)