

Adattatore Bluetooth 5.0 USB, Chiavetta Bluetooth 5.0 USB per PC/Notebook/Tastiera/Mouse, Adattatore BT 5.0 per Cuffie, Mini Ricevitore Bluetooth 5.0 USB per PC Windows/Linux, Dongle BT 5.0 USB EDR/LE

ID prodotto: USBA-BLUETOOTH-V5-C2



Questo adattatore USB Bluetooth di classe 2 con EDR/BLE è un dispositivo di dimensioni compatte che aggiunge funzionalità Bluetooth a un computer portatile o desktop. Questo adattatore permette una connessione wireless con più dispositivi, con un consumo ridotto di energia a distanze fino 10 m.

Questo adattatore USB Bluetooth aggiunge facilmente la connessione Bluetooth per collegare una vasta gamma di dispositivi compatibili. Con un ingombro minimo e un design neutro, è ideale per computer portatili/notebook, essendo quasi a filo con la porta USB.

Questo adattatore Bluetooth USB è l'accessorio ideale per il tuo sistema. È dotato di Enhanced Data Rate (EDR) e Bluetooth Low Energy (BLE) per ottimizzare l'efficienza della batteria. Questo adattatore permette una connessione a più periferiche Bluetooth 5.0 con velocità di trasferimento dati di 2 Mbps. L'installazione plug and play per i PC con le ultime versioni di Windows o Linux assicura un'installazione rapida e semplice. Tutte queste caratteristiche sono racchiuse in un design compatto e poco invasivo.

USBA-BLUETOOTH-V5-C2 è garantito per 2 anni da StarTech.com, inclusa l'assistenza tecnica multilingue 24/5 a vita gratuita.

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

Caratteristiche

- **CONNESSIONE WIRELESS:** Questo compatto adattatore USB Bluetooth 5.0 classe 2 si collega a più dispositivi contemporaneamente e fino 10m. Aumenta la funzionalità del computer con questo dongle USB Bluetooth o sostituisci il modulo Bluetooth integrato guasto
- **CONNETTERSI ALL' HARDWARE PIÙ RECENTE:** :l'adattatore USB Bluetooth consente di connettersi a diversi dispositivi come tastiere, mouse, cellulari, tablet, cuffie, smartwatch, ecc per un trasferimento dati affidabile, streaming audio e sincronizzazione dati
- **COMPATIBILITÀ:** Questo ricevitore USB Bluetooth è compatibile con le precedenti revisioni Bluetooth (4.0, 3.0, 2.0 e 1.0). Il supporto Bluetooth EDR e BLE (Basso Consumo) aumenta la durata della batteria quando si utilizza un dispositivo compatibile BLE
- **INSTALLAZIONE FACILE:** Questo Dongle Bluetooth per PC con chipset RTL8761B garantisce un supporto nativo con le ultime versioni di Windows e Linux. Supporta alcuni dei profili più comuni come A2DP e PAN
- **LA SCELTA DEL PROFESSIONISTA IT:** Progettato e costruito per i Professionisti IT, questo adattatore Bluetooth è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita 24/5 a vita

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Standard del settore	USB 1.1
	Bluetooth 5.0
	Classe 2
	BDR Velocità dati di base
	EDR Velocità di trasmissione dati avanzata
	BLE Bluetooth a bassa energia
ID chipset	Realtek - RTL8761B

Prestazioni



Massima velocità di trasferimento dati 2 Mbps

Distanza max 10 m / 33 ft

Connettore/i

Tipo/i connettori 1 - USB 2.0 A (Fast-Charge, 4 pin)

1 - Bluetooth classe 2.0

Software

Compatibilità con sistemi operativi Windows®; Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11

Linux V2.6.32 e superiori solo LTS

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi Porta USB tipo A disponibile

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione USB

Ambientale

Temperatura d'esercizio 5°C ~ 50°C (41°F to 122°F)

Temperatura di conservazione -20°C ~ 85°C (-4°F to 185°F)

Umidità RH 10 ~ 90%

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Tipo enclosure Plastic and Steel

Lunghezza prodotto 0.7 in [1.9 cm]

Larghezza prodotto 0.6 in [1.4 cm]

Altezza prodotto 0.2 in [6.3 mm]

Peso prodotto 0.1 oz [2.0 g]



Informazioni
confezione

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	0.2 oz [5.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore da USB a Bluetooth V5.0
	1 - Guida di avvio rapido

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

