

**Adattatore di rete STARTECH Startech  
Low Value USBBT1EDR4**


Codice	CK198829
EAN	0065030852920
Marca	STARTECH
Part number	4428921
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.06
Volume (cm <sup>3</sup> )	952

Questo dongle USB a Mini Bluetooth® di classe 1 USBBT1EDR4 consente di aggiungere le funzionalità wireless Bluetooth a un computer laptop o desktop tramite USB con il supporto di distanze di trasferimento fino a 50 m.

Conforme a Bluetooth 4.0 LE +EDR, questo adattatore USB Bluetooth offre velocità di trasferimento dati fino a 3 Mbps e un basso consumo di corrente. Questo ricetrasmittitore Bluetooth Smart Ready è una soluzione efficace per il collegamento a un elenco in rapida crescita di periferiche Bluetooth Smart sul mercato, compresi smartphone e tablet Apple® e Android di ultima generazione. Bluetooth v4.0 integra inoltre una maggiore sicurezza per tutti i trasferimenti grazie all'uso della crittografia AES a 128 bit.

Essendo un dispositivo comodamente portatile, questo adattatore ultracompatto non è ingombrante quando è collegato al laptop, non sarà così necessario rimuoverlo ogni volta per riporre il laptop nella borsa o nel contenitore per il trasporto. L'adattatore è inoltre compatibile

all'indietro con i precedenti standard Bluetooth (v3.0, 2.0, 1.2 e 1.1) per garantire la connettività con tutti i dispositivi Bluetooth.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

## SPECIFICHE

Marca	STARTECH
Connettività	bluetooth

## ALIMENTAZIONE

Alimentazione fornita dal BUS	No
Caratteristiche power supply	Autoalimentato tramite USB
Conformità Power manager	Non presente

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	0,008 cm
Larghezza massima	0,144 cm
Peso	2 gr
Profondità massima	0 cm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus di Sistema	USB 2.0
Posizionamento	Esterno
Supporto VLAN	No
Wake-on-Lan	No

## CONFEZIONE

Software	no
----------	----

## CONNETTIVITÀ

Connettore porta LAN	USB
Tipo Interfaccia LAN	Bluetooth
Velocità LAN	3 Mbit/s