

Delock USB Bluetooth 5.0 adapter class 1 mikroalkalakkal - működés legfeljebb 100 méteres tartományban

Leírás

Ez a Delock Bluetooth USB adapter lehetővé teszi a vezeték nélküli kommunikációt vagy adatforgalmat például két személyi számítógép vagy egy személyi számítógép és egy mobil telefon vagy hálózat között. Ez a Bluetooth-adapter folyamatosan csatlakoztatva lehet a számítógéphez, mivel alig 7 mm-re áll ki az USB-portból.

Bluetooth 5.0

A Bluetooth 5.0 standard miatt ez az adapter kevesebb tápigényű és gyors adatátviteli sebességgel rendelkezik. Továbbá könnyen párosítható hálózati elemhez.

IoT

Az Internet of Things (IoT) az összefoglaló kifejezése az intelligens eszközök hálózatának. A kapcsolat nemcsak egymás között, hanem az internettel is megvalósul.

A cél, hogy az eszköz, például egy porszívó robot folyamatosan helyzetjelentést küldjön az internetre, amely leellenőrizhető és szabályozható egy applikáció segítségével.

Alacsony tápfogyasztásának és magas adatátviteli sebességének köszönhetően, a Bluetooth 5 megfelel minden kommunikációs elvárásnak és így ideális otthoni okoseszközök összekapcsolására IoT (Internet of Things) alkalmazásával.

Bluetooth



Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB 1.1 A-típusú dugó
- Lapkakészlet: Realtek RTL8761BUV
- Bluetooth szabvány, 5.0-s verzió, kettős üzemmód + EDR + BLE
- Class 1 működés legfeljebb 100 méteres tartományban
- Frekvenciatartomány: 2,4 - 2,4835 GHz
- Akár 3 Mb/mp sebességű adatátvitel
- Méretek (HxSzM): kb. 19,5 x 16,0 x 8,1 mm

Rendszerkövetelmények

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

A csomag tartalma

- USB Bluetooth-adapter
- Használati utasítás

Tételszám 61024

EAN: 4043619610242

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Képek





Interface	
Csatlakozó 1:	1 x USB 1.1 A-típusú dugó
Technical characteristics	
Lapkakészlet:	Realtek RTL8761BUV
Sebességű adatátvitel:	up to 3 Mbps
Frequency range:	2.4000 GHz - 2.4835 GHz
Physical characteristics	
Hosszúság:	19,5 mm
Width:	16 mm
Height:	8,1 mm