

Delock USB Bluetooth 5.0-adapter i mikrodesign

Beskrivning

USB Bluetooth-adapter från Delock som gör det möjligt att upprätta trådlös kommunikation eller dataöverföring t.ex. mellan två datorer eller en dator och mobiltelefon eller ett nätverk. Denna Bluetooth-adapter kan lämnas ansluten i den bärbara datorn eftersom den endast sticker ut 5 mm från USB-porten.

Bluetooth 5.0

Tack vare Bluetooth 5.0-standarden behöver adaptorn mindre ström samtidigt som den erbjuder snabbare dataöverföringshastighet. Dessutom kan den enkelt paras med slutanordningar.

Utan störningar mellan sändare och mottagare, anslutningar upp till 200 meter är möjliga. Och allt detta med en överföringseffekt på 100 mW.

Dessutom kan datapaketerna nu vara upp till 255 byte istället för 31 byte som tidigare.

IoT

Sakernas internet (IoT) är den generiska termen för nätverkande av intelligenta objekt. Kommunikation sker både mellan dem själva och med internet.

Målet är att objektet, t.ex. en robotdammsugare, ständigt tillhandahåller statusinformation till internet, som sedan kan anropas och kontrolleras med hjälp av en app.

Tack vare dess låga strömförbrukning och höga dataöverföringshastighet möter Bluetooth 5 alla kommunikationskrav och är därför perfekt för smarta hemelektronik (sakernas internet).

Bluetooth



Artikelnummer 61014

EAN: 4043619610143

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning: 1 x USB 1.1 Typ-A hane
- Kringkretsar: Realtek RTL8761BUV
- Bluetooth-standard 5.0 i flera lägen + EDR + BLE
- Klass 2, användningsområde upp till 20 meter
- Frekvensområde: 2,4 - 2,4835 GHz

- Dataöverföringshastighet upp till 3 Mbps
- Mått (LxBxH): ca 19 x 13 x 6 mm

Systemkrav

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- USB Bluetooth-adapter
- Bruksanvisning

Bilder



Interface

Kontakt 1:	1 x USB 1.1 Typ-A hane
------------	------------------------

Technical characteristics

Kringkretsar:	Realtek RTL8761BUV
Dataöverföringshastighet:	up to 3 Mbps
Frequency range:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz

Physical characteristics

Längd:	19 mm
Width:	13 mm
Height:	6 mm