

# Delock Adaptér USB Bluetooth 5.0 Class 1 v micro designu - dosah až 100 metrů

## Popis

Tento adaptér Bluetooth USB značky Delock umožňuje bezdrátovou komunikaci nebo přenos dat např. mezi dvěma počítači nebo mezi počítačem a mobilním telefonem nebo sítí. Bluetooth adaptér můžete ponechávat v USB slotu notebooku, protože z něj vyčnívá ven pouze část o délce 7 mm.

### Bluetooth 5.0

Díky normě Bluetooth 5.0 tento adaptér vyžaduje méně energie a má vyšší datovou přenosovou rychlost. Kromě toho jej lze snadno spárovat s koncovými zařízeními.

### IoT

Internet věcí (Internet of Things, IoT) je obecný pojem pro zapojení inteligentních objektů do sítí. Komunikace probíhá jednak vzájemně mezi nimi a jednak s internetem.

Cílem je, aby objekt, např. robotický vysavač, nepřetržitě poskytoval do internetu informace o stavu, které lze pak vyvolávat a ovládat pomocí aplikace.

Vzhledem ke své malé spotřebě energie a vysoké rychlosti přenosu dat splňuje Bluetooth 5 veškeré komunikační požadavky, a proto je ideální pro inteligentní domácí zařízení z internetu věcí (IoT).

Bluetooth



## Číslo produktu 61024

EAN: 4043619610242

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor: 1 x USB 1.1 Typ-A samec
- Chipset: Realtek RTL8761BUV
- Bluetooth standard 5.0 dualní mód + EDR + BLE
- Class 1, dosah až 100 metrů
- Frekvenční rozsah: 2,4 - 2,4835 GHz
- Rychlost přenosu dat 3 Mbps
- Rozměry (DxŠxV): cca. 19,5 x 16,0 x 8,1 mm

## Systémové požadavky

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

---

## Obsah balení

- USB Bluetooth adaptér
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## Interface

Konektor 1:	1 x USB 1.1 Typ-A samec
-------------	-------------------------

## Technical characteristics

Chipsetem:	Realtek RTL8761BUV
Rychlost přenosu dat:	up to 3 Mbps
Frequency range:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz
Storage temperature:	-20 °C ~ 70 °C
Provozní teplota:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 90 %

## Physical characteristics

Délka:	19,5 mm
Width:	16 mm
Height:	8,1 mm