

# Delock Adaptateur USB Bluetooth 5.0 Classe 1, micro - Distance jusqu'à 100 meter

## Description

Cet adaptateur Bluetooth USB de Delock permet une communication sans fil ou le transfert de données, par exemple, entre deux PC ou un PC et un téléphone mobile ou un réseau. Cet adaptateur Bluetooth peut rester branché dans un ordinateur portable car il dépasse de seulement 7 mm du port USB.

## Bluetooth 5.0

Grâce à la norme Bluetooth 5.0, cet adaptateur demande moins d'énergie et a une vitesse élevée de transfert de données. De plus, il s'apparie facilement à des appareils terminaux.

## IoT

L'Internet of Things (IoT) est le terme générique pour le réseautage des objets intelligents. La communication se passe entre eux et avec Internet.

Le but est que l'objet, par exemple, le robot aspirateur, fournisse continuellement les informations d'état à Internet, et peut ensuite être appelé et contrôlé à l'aide d'une appli.

En raison de sa faible consommation et de la vitesse plus élevée du transfert de données, Bluetooth 5 correspond à toutes les exigences de communication et donc est idéal pour des appareils domestiques intelligents de (Internet of Things).

## Bluetooth



## Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x USB 1.1 Type-A mâle
- Chipset : Realtek RTL8761BUV
- Norme Bluetooth 5.0 double mode + EDR + BLE
- Classe 1, Portée : Distance jusqu'à 100 meter
- Plage de fréquence : 2,4 - 2,4835 GHz
- Débit de données jusqu'à 3 Mbps
- Dimensions (LxIxH) : env. 19,5 x 16,0 x 8,1 mm

## Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Bluetooth
- Mode d'emploi

## N° produit 61024

EAN: 4043619610242

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Image



Interface	
Connecteur 1:	1 x USB 1.1 Type-A mâle
Technical characteristics	
Chipset:	Realtek RTL8761BUV
Débit de données:	up to 3 Mbps
Frequency range:	2.4000 GHz - 2.4835 GHz
Physical characteristics	
Longueur:	19,5 mm
Width:	16 mm
Height:	8,1 mm