

DeLOCK 61012 network card



Artikel	121708
Herstellernummer	61012
EAN	4043619610129
DeLOCK	

Der USB 2.0 Bluetooth Adapter von Delock ermöglicht eine kabellose Kommunikation und Datenübertragung z. B. zwischen zwei PCs oder einem PC und einem Handy oder Netzwerk.

Kompaktes Design

Durch seine Größe von 3 cm und der Öse, kann der Bluetooth Adapter beispielsweise an einem Schlüsselband befestigt werden.

Bluetooth 5.0

Durch den Bluetooth 5.0 Standard benötigt dieser Adapter weniger Strom und verfügt über eine schnellere Datentransferrate. Des Weiteren lässt er sich ganz einfach mit den Endgeräten koppeln.

Ohne Barriere zwischen Sender und Empfänger sind so im Freien Verbindungen bis zu 200 Metern möglich. Und das bei einer Sendeleistung von 100 mW.

Zudem können Datenpakete nun bis 255 Byte, statt wie bisher 31 Byte groß sein.

IoT

Das Internet der Dinge (IdD), oder auch Internet of Things (IoT), stellt den Oberbegriff für die Vernetzung intelligenter Gegenstände dar. Die Kommunikation erfolgt sowohl untereinander als auch mit dem Internet.

Ziel ist es, dass der Gegenstand, z. B. der Staubsaugerroboter, kontinuierlich Zustandsinformationen im Internet zur Verfügung stellt, die dann mit Hilfe einer App abruf- und steuerbar sind.

Dank des geringen Stromverbrauchs und der größeren Datenübertragungsrate erfüllt Bluetooth 5 alle Kommunikationsanforderung und ist somit ideal für Smart-Home-Geräte des IoT (Internet of Things) geeignet.

Unterstützt A2DP

A2DP steht für "Advanced Audio Distribution Profile" und dient dazu, dass bei der drahtlosen Übertragung via Bluetooth neben der reinen Datenübertragung auch Audiosignale (Stereo) übermittelt werden können. Der Stick eignet sich somit unter anderem als ideale Ergänzung, um z. B. das Notebook mit Bluetooth fähigen Kopfhörern zu verbinden.

Zusammenfassung

Der USB 2.0 Bluetooth Adapter von Delock ermöglicht eine kabellose Kommunikation und Datenübertragung z. B. zwischen zwei PCs oder einem PC und einem Handy oder Netzwerk.

Kompaktes Design

Durch seine Größe von 3 cm und der Öse, kann der Bluetooth Adapter beispielsweise an einem Schlüsselband befestigt werden.

Bluetooth 5.0

Durch den Bluetooth 5.0 Standard benötigt dieser Adapter weniger Strom und verfügt über eine schnellere Datentransferrate. Des Weiteren lässt er sich ganz einfach mit den Endgeräten koppeln.

Ohne Barriere zwischen Sender und Empfänger sind so im Freien Verbindungen bis zu 200 Metern möglich. Und das bei einer Sendeleistung von 100 mW.

Zudem können Datenpakete nun bis 255 Byte, statt wie bisher 31 Byte groß sein.

IoT

Das Internet der Dinge (IdD), oder auch Internet of Things (IoT), stellt den Oberbegriff für die Vernetzung intelligenter Gegenstände dar. Die Kommunikation erfolgt sowohl untereinander als auch mit dem Internet.

Ziel ist es, dass der Gegenstand, z. B. der Staubsaugerroboter, kontinuierlich Zustandsinformationen im Internet zur Verfügung stellt, die dann mit Hilfe einer App abruf- und steuerbar sind.

Dank des geringen Stromverbrauchs und der größeren Datenübertragungsrate erfüllt Bluetooth 5 alle Kommunikationsanforderung und ist somit ideal für Smart-Home-Geräte des IoT (Internet of Things) geeignet.

Unterstützt A2DP

A2DP steht für "Advanced Audio Distribution Profile" und dient dazu, dass bei der drahtlosen Übertragung via Bluetooth neben der reinen Datenübertragung auch Audiosignale (Stereo) übermittelt werden können. Der Stick eignet sich somit unter anderem als ideale Ergänzung, um z. B. das Notebook mit Bluetooth fähigen Kopfhörern zu verbinden.

DeLOCK USB 2.0 Bluetooth 5.0 Mini Adapter, Kabellos, USB, Bluetooth, 3 Mbit/s

DeLOCK USB 2.0 Bluetooth 5.0 Mini Adapter. Übertragungstechnik: Kabellos, Hostschnittstelle: USB, Schnittstelle: Bluetooth.

Maximale Datenübertragungsrate: 3 Mbit/s

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Design

Komponente für Laptop
Eingebaut Nein

Gewicht und Abmessungen

Breite 17 mm
Tiefe 30 mm
Höhe 6 mm

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate 3 Mbit/s
Bluetooth Ja
Bluetooth-Version 5.0
Bluetooth-Profil A2DP

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabellos
Hostschnittstelle USB
Schnittstelle Bluetooth
Formfaktor des USB-Steckers Gerade
USB-Version 2.0

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.