

DIGITUS Миниатюрный адаптер USB Bluetooth® 4.0

DN-30210-1
EAN 4016032325062



Bluetooth V4.0 + EDR Tiny USB Adapter, Class 2 CSR chipset

Bluetooth V4.0 + EDR Tiny USB Adapter, Class 2, CSR chipset

- Поддержка двух режимов: Bluetooth® 4.0 и Bluetooth® 3.0
- Сверхнизкое энергопотребление
- Чипсет CSR Bluetooth®
- Дальность действия до 10 м
- Поддерживаемые профили: A2DP, AVRCP, последовательный порт, мышь, клавиатура, передача объекта, передача файла, доступ к сети, персональная сеть, аудиошлюз, гарнитура HID, HCRP (замена кабеля принтера)
- Совместим со всеми стандартными устройствами Bluetooth®
- Системные требования: ПК с поддержкой USB 1.1/USB 2.0, Windows 7, 8, Vista, XP
- Интерфейс USB 2.0 Full-speed
- Светодиодные индикаторы: включение питания, соединение, режим ожидания

- Диапазон ISM 2,402 - 2,48 ГГц
- Влажность воздуха при эксплуатации: Относительная влажность 45% ~ 85%
- Рабочая температура: -10°C ~ 50°C
- Температура хранения: -20°C ~ 60°C
- Соответствует спецификации Bluetooth® v. 4.0
- Поддержка Windows 10, 8, 7, Vista и XP
- Поддерживает BLE (Bluetooth® с низким энергопотреблением)
- Установка Plug & Play - не требуется дополнительное программное обеспечение
- Размеры: 23 x 14,2 x 4,5 мм
- Вес: 2,4 g

Package contents

- Адаптер USB с Bluetooth®

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	5.35	45.50	28.50	30.00	38,902.50
Packaging Unit Inside	50	1.34	27.00	22.00	13.50	8,019.00
Packaging Unit Single	1	0.03	1.30	10.30	12.30	164.70
Net single without Packaging	1	0.02	2.30	1.80	0.70	0.00

More images:



Safety notes

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com