

DIGITUS Беспроводный адаптер Wireless 600AC с разъемом мини-USB

DN-70565
EAN 4016032362951



Wireless 11AC USB 2.0 adapter, 600Mbps 2.4/5GHz dual band, Realtek RTL8811AU 1T/1R

Беспроводный адаптер DIGITUS® Tiny USB Wireless 11ac повышает пропускную способность передачи данных Вашего ноутбука или ПК до 600 Мбит/с. Благодаря совместимости с точками доступа 11ac, 11n, 11g и 11b можно применять во многих областях, как в общественных, так и в закрытых сетях. Для этого используется шифрование WPS 64/128 битов, WEP, WPA и WPA 2 с целью эффективной защиты данных. Беспроводный адаптер DIGITUS® Tiny USB Wireless 11ac поддерживает Windows (7, 8, 10), Mac и Linux и поэтому совместим с большинством операционных систем. Кроме этих функциональных возможностей он также обладает небольшим по размеру корпусом, что обеспечивает универсальность его использования. Небольшой корпус, высокая мощность – это беспроводный адаптер DIGITUS® Tiny USB Wireless 11ac

Увеличенная дальность действия и более высокая пропускная способность для сетевого и мультимедийного применения

- Высокоскоростная передача данных до 600 Мбит/с
- Соответствует стандарту 802.11ac для 2,4 ГГц/5 ГГц и обратно совместим со стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Двухдиапазонный – использование частотного диапазона 5 ГГц для снижения помех и стабильной связи по желанию
- Поддерживает 64/128-битовую кодировку WEP, WPA и WPA2 с функциями IEEE 802.1x
- Чипсет: RTL8811AU
- Программное обеспечение WPS
- Поддерживает Windows 10, 8.1, 8, 7, Mac OS X и Linux

Package contents

- Беспроводный адаптер Tiny USB Wireless 11ac
- Драйвер CD
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	15.83	30.50	39.00	71.40	84,930.30
Packaging Unit Inside	1	0.08	1.50	12.00	16.00	288.00
Packaging Unit Single	1	0.08	1.50	12.00	16.00	288.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.20	1.60	0.90	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