



EW-7612PIn

N300 беспроводной PCI Express адаптер



EW-7612PIn V2 является беспроводным N300 PCI Express адаптером с большим усилением, который предоставляет простой путь подключения вашего компьютера к беспроводной сети. Этот PCI адаптер, используя 2T2R технологию, поддерживает более высокую скорость связи, до 300 Мбит/с, при подключении к 802.11n устройствам. Адаптер легко устанавливается с помощью многоязычного мастера установки Ezmax. В комплекте имеется низкопрофильная скоба крепления для установки в малоразмерные компьютеры.

Беспроводной 802.11n стандарт (скорость до 300 Мбит/с)

Используя новейшую 802.11n технологию, EW-7612PIn V2 увеличит покрытие сети в 5 раз и уменьшит "мертвые" зоны. Скорость беспроводной связи при соединении с 802.11n устройствами достигает 300 Мбит/с. Также увеличивается дальность связи и обеспечивается более надежное соединение, чем при использовании стандартов IEEE 802.11b/g.

Надежность первого класса

Специализированный чипсет предоставляет увеличенную ширину полосы и большую функциональность, чем другие стандартные PCI адаптеры. Адаптер специально разработан для соответствия ширине полосы PCI Express шины, уменьшая количество столкновений пакетов и период ожидания по сравнению с существующей 32- и 64- битной PCI архитектурой.

Кнопка WPS (Wi-Fi Protected Setup) защиты

Адаптер EW-7612PIn V2 имеет удобную кнопку WPS установки. Пользователь может установить защищенную беспроводную связь простым нажатием WPS кнопок на адаптере и точке доступа. Эта процедура займет меньше минуты.

3 дБи съемные антенны для увеличения производительности

Адаптер EW-7612PIn V2 имеет в комплекте две 3 дБи съемные антенны, позволяющие ему достигать лучшего качества сигнала, чем обычные беспроводные адаптеры. Съемные антенны могут быть помещены в наилучшее для сигнала место с помощью кабельного удлинителя.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Соответствует 802.11b/g/n стандартам
- Скорость связи до 300 Мбит/с
- Увеличивает покрытие сети до 5 раз и скорость связи до 12 раз
- Кнопка WPS защиты
- Многоязычный мастер установки EZmax
- Низкопрофильная скоба крепления для маленьких компьютеров.

ИНТЕРФЕЙСЫ	СТАНДАРТ	СКОРОСТЬ
<ul style="list-style-type: none"> • 1 x PCI-Express • 1 x Link LED • 1 x Tx/Rx LED • 1 x кнопка WPS • 2 x съемные антенны усилением 3 дБи • 2 x RP-SMA разъема 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b • IEEE 802.11g • IEEE 802.11n 	<ul style="list-style-type: none"> • 11b: 1/2/5.5/11 Мбит/с • 11g: 6/9/12/24/36/48/54 Мбит/с • 11n (20 МГц): до 144 Мбит/с • 11n (40 МГц): до 300 Мбит/с
ПОЛОСА ЧАСТОТ	УСТАНОВКА	ТЕМПЕРАТУРА
<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 – 2,4835 ГГц 	<ul style="list-style-type: none"> • Многоязычный мастер установки EZmax 	<ul style="list-style-type: none"> • Работа: 32~104°F (0~40°C) • Хранение: -4~149°F (-20~65°C)
ЗАЩИТА	РАЗМЕРЫ	ВЛАЖНОСТЬ
<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64/128, WPA, WPA2 и IEEE 802.1x • WPS кнопка и программное WPS конфигурирование 	<ul style="list-style-type: none"> • 22 x 121 x 88 мм (без антенн) 	<ul style="list-style-type: none"> • Работа: 10~90% (без конденсата) • Хранение: 5~90% (без конденсата)
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	СЕРТИФИКАТЫ
<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP/Vista/7 	<ul style="list-style-type: none"> • 11n: 12 дБм ± 1 дБм, • 11g: 12 дБм ± 1 дБм, • 11b: 16 дБм ± 1 дБм 	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC, PCT

ДИАГРАММА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ДРУГИМИ ПРОДУКТАМИ

Пример установки EW-7612Pn V2:

- Присоедините беспроводной PCI адаптер EW-7612Pn V2 к вашему компьютеру.
- Установите беспроводную связь с помощью многоязычного мастера установки EZmax.
- Подключитесь к беспроводной точке доступа или маршрутизатору.

