D-Link[®]





АДАПТЕР EXPRESSCARD™ ДЛЯ НОУТБУКА

Поддержка передачи видеопотока высокой четкости (HD), совместное использование файлов и доступ в Интернет

Отличается меньшим размером, весом и большей производительностью, по сравнению с адаптерами CardBus

Совместим со всеми стандартными слотами ExpressCard







ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Сетевой адаптер D-Link Xtreme N ExpressCard DWA-643 802.11n разработан для ноутбуков, содержащих слот ExpressCard. Этот беспроводный адаптер поддерживает более высокую скорость соединения и больший диапазон частот, по сравнению со стандартом 802.11g, и при этом DWA-643 обратно совместимым с сетями 802.11g и 802.11b. С помощью этого адаптера пользователи могут совместно использовать высокоскоростное Интернет-соединение, получить доступ к фотографиям, файлам, музыке, принтерам и т.д. Кроме того, интерфейс ExpressCard обеспечивает более высокую производительность и надежность, по сравнению с интерфейсом CardBus. DWA-643 имеет форм-фактор ExpressCard/34 и может быть подключен к любому стандартному слоту ExpressCard.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

Благодаря технологии этот адаптер обеспечивает высокую производительность беспроводной сети дома или в офисе. Беспроводной адаптер предназначен для использования в больших домах и офисах, а также для пользователей, работающих с приложениями, требующими большой полосы пропускания. DWA-643 позволяет одновременно совершать и принимать звонки через Интернет (VoIP), искать информацию в Web, передавать файлы и видеопоток высокой четкости (HD) при подключении к маршрутизатору 802.11n, например, DIR-655. Адаптер DWA-643 ExpressCard поддерживает протоколы шифрования WEP, WPA и WPA2 для безопасного подключения к беспроводной сети.

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Мастер быстрой установки содержит пошаговые инструкции по установке адаптера. Этот адаптер можно настроить без помощи специалиста. Утилита Wireless Manager, входящая в комплект поставки адаптера, позволяет отслеживать наиболее часто используемые сети. Благодаря высокой производительности, отличному приему и повышенной безопасности, DWA-643 D-Link ExpressCard является наилучшим выбором для создания или улучшения беспроводного подключения компьютеров.





DWA-643

Характеристики

Установка сети



Стандарты

- + IEEE 802.11n
- + IEEE 802.11g
- + IEEE 802.11b

Хост-интерфейс

ExpressCard/34

Диапазон частот

+ 2.412 – 2.484 ГГц (в зависимости от страны)

Скорость беспроводного соединения¹

- + 802.11g: 6/9//12/18/24/36/48/54 Мбит/с
- + 802.11b: 1/2/5.5/11 Мбит/с
- + 802.11n: 30/60/90/120/180/240/270/300 Мбит/с

Схемы модуляции

- + DSSS
- + OFDM

Выходная мощность передатчика

Скорость передачи данных

- + IEEE 802.11b
- 11, 5.5, 2, и 1 Мбит/с
- + IEEE 802.11g

6,9,12,18,24,36,48,54 Мбит/с

Выходная мощность передатчика

- + IEEE 802.11b
- 17dBm при 11,5.5,2 и 1 Мбит/с
- + IEEE 802.11g
 - 17 dBm при 6-18 Мбит/с
 - 16 dBm при 24-36 Мбит/с
 - 15 dBm при 48-54 Мбит/с

Чувствительность приемника

- IEEE 802.11b
- -85dBm при 11 Мбит/с
- -90dBm при 2 Мбит/с
- IEEE 802.11g
- -82dBm при 6 Мбит/с
- -81dBm при 9 Мбит/с -79dBm при 12 Мбит/с
- -77dBm при 18 Мбит/с
- -74dBm при 24 Мбит/с
- -70dBm при 36 Мбит/с
- -66dBm при 48 Мбит/с
- -65dBm при 54 Мбит/с

Минимальные системные требования

Компьютер с поддержкой:

- + Windows XP или Windows 2000
- + Диск CD-ROM
- + 20 Мбайт свободного пространства на жестком диске
- + Слот ExpressCard

Безопасность

- + 64/128-битное WEP-шифрование данных (устанавливается пользователем)
- + Wi-Fi Protected Access (WPA, WPA2)

Индикаторы

Act

Рабочее напряжение

3.3 В постоянного тока +/- 10%

Потребляемая мощность

3.3 Вт (макс.)

Размеры

112 х 33.4 х 8 мм

Рабочая температура

От 0° до 40°С

Температура хранения

От -20° до 65°C

Рабочая влажность

От 10% до 90%, без образования конденсата

Влажность хранения

От 5% до 95%, без образования конденсата

Сертификаты

- + FCC Class B
- + IC
- + CE
- + C-Tick

Рекомендованные системные требования

Для достижения оптимальной беспроводной производительности рекомендуется использовать с гигабитным маршрутизатором Xtreme N (DIR-655)

Поддерживаемые операционные системы

+ Windows 2000, XP, Vista2





1Скорость передачи данных может значительно отличаться от скорости беспроводного соединения. Условия, в которых работает сеть, а так же факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, и служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. На радиус действия беспроводной сети могут влиять факторы окружающей среды.

Поддержка Vista доступна для будущих обновлений драйверов

Этот продукт основан на базе спецификации IEEE 802.11n и не гарантируют последующую совместимость с будущей версией спецификации IEEE 802.11n. Совместимость с устройствами стандарта IEEE 802.11n других производителей не гарантируется. Все данные о скорости передачи указаны только для сравнения. Спецификации устройства, размеры и внешний вид изменяются без предварительного уведомления, и внешний вид устройства может отличаться от изображенного здесь.

> D-Link, логотип D-Link, RangeBooster N и Xtreme N являются зарегистрированными торговыми марками D-Link Corporation/D-Link System Inc.
> Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.

> > Версия. 01 (Апрель. 2007)

