DWL-G650+













# Беспроводный CardBus адаптер 802.11g

## Реальная пропускная способность в 10Х раз выше

Беспроводный CardBus адаптер D-Link AirPlusG+™ DWL-G650+ расширенного стандарта 802.11g с повышенной производительностью предназначен для использования в портативных компьютерах. Это устройство поддерживает скорость беспроводного соединения до 54 Мбит/с, сохраняя при этом совместимость со всем существующим беспроводным оборудованием стандартов 802.11b и 802.11b+. Благодаря повышенной безопасности, этот адаптер является идеальным беспроводным решением, расширяющим функциональность сети и в тоже время защищающим прошлые инвестиции благодаря совместимости с имеющимся сетевым оборудованием.

### Скорость до 54Мбит/с на частоте 2.4ГГц

DWL-G650+ обеспечивает скорость соединения до 54Мбит/с, при использовании с продуктами D-Link серии AirPlusG+ $^{\rm TM}$  или другими устройствами стандарта 802.11g. Он выгодно отличается от устройств 802.11b+, предлагающих скорость до 11Мбит/с и до 22Мбит/с соответственно.

Увеличенная скорость и работа на частоте 2,4 ГГц, доступной для общественного использования в большинстве стран, плюс мобильность и удобство, присущее беспроводным сетям, делают это устройство идеальным решением для приложений WLAN, требующих высокой полосы пропускания.

## Реальная пропускная способность в 10 раз выше, чем у беспроводных адаптеров стандарта 802.11b

Не считая высокой теоретической скорости передачи данных до 54 Мбит/с для стандарта 802.11g, в отличие от 11 Мбит/с для 802.11b, DWL-G650+ также предоставляет еще более высокую скорость передачи, чем другие беспроводные устройства. В обычной рабочей сетевой среде, когда множество пользователей получают доступ к сети в одно и тоже время, DWL-G650+ работает на скорости в 10 раз большей, чем обычное беспроводное оборудование стандарта 802.11b. Это становится возможным с помощью средств турбо машины, встроенной в этот адаптер.

## Совместимость со стандартами 802.11b и 802.11b+

Подобно адаптерам стандартов 802.11b и 802.11b+, DWL-G650+ использует для работы одну частоту 2,4ГГц, исключая сложности, присущие двухдиапазонным сетям. Совместимость 802.11g с существующими стандартами беспроводных сетей означает то, что нет необходимости менять все сетевое оборудование для поддержки соединения. При работе в сетях со смещанным оборудованием 802.11b и 802.11b+, скорость соединения будет меньше, однако не будет потеряна возможность взаимодействия.

## Простота перехода к большей полосе пропускания

Обеспечивая совместимость с существующим беспроводным сетевым оборудованием, этот адаптер позволяет увеличивать пропускную способность сети в желаемом темпе. DWL-G650+ и другие устройства стандарта 802.11g могут быть постепенно добавлены в сеть, при этом остальная часть сети останется полностью связанной.

### Высокая производительность

Чтобы воспользоваться всеми преимуществами 54Мбит/с полосы пропускания сети, адаптер использует 32-битную высокоскоростную шину CardBus, разработанную для передачи сетевых данных компьютеру. Это гарантирует отсутствие «узких мест» между процессором компьютера и адаптером беспроводной сети.

## Улучшенная защита сети

Дополнительно к высокой скорости передачи данных, этот адаптер предлагает самые новые, мощные и усовершенствованные функции обеспечения безопасности на сегодняшний день. Для домашних пользователей, которые не имеют сервера RADIUS в своей сети, безопасность обеспечивается удобным, автоматическим способом (при совместном использовании с другими продуктами 802.11g). При выполнении операций по защите сети больше не потребуется частая смета ключей WEP. Имея адаптер DWL-G650+, Вы будете автоматически получать новый ключ WEP при каждом новом подключении к сети, избегая неудобной процедуры его ручного ввода. Адаптер DWL-G650+ обеспечивает защиту сети с помощью 64, 128 и 256-бит WEP шифрования данных.

## Простота установки

Благодаря возможностям plug-and-play и «горячей установки», этот адаптер может быть легко установлен в ноутбук для непосредственного подключения к беспроводным устройствам в режиме Ad-Hoc или Инфраструктура. Доступ к проводным серверам Ethernet осуществляется через беспроводные точки доступа.

## Основные характеристики

- Стандарт беспроводных сетей 802.11g
- Высокопроизводительная шина 32-бит CardBus
- Скорость соединения до 54Мбит/с \*
- Реальная пропускная способность в 10 раз выше, чем у беспроводных сетей стандарта 802.11b\*\*
- Совместимость со стандартами 802.11b/b+
- Динамическая шкала скоростей данных 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12,18, 22, 24, 36, 48, и 54Мбит/с
- Максимальная надежность, пропускная способность и связность с автоматическим переключением скоростей передачи данных
- Использование технологии OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)
- Шифрование данных 64 /128/256-бит WEP
- Дружественная пользователю утилита настройки и диагностики
- Радиус действия до 100 м внутри помещения, до 400 м вне помещения\*\*\*
- \* При использовании с другими устройствами 802.11g
- \*\* При использовании с другими устройствами  $AirPlusG+ {}^{TM}$
- \*\*\* Факторы внешней среды могут влиять на диапазон охвата

## DWL-G650+

## Технические характеристики

#### Аппаратура

## Системные требования

- Портативный компьютер со свободным слотом CardBus Type II
- Windows XP, 2000, ME or 98 SE
- Процессор 300МГц или выше
- 32МВ памяти или больше

#### Стандарты

- 802.11b
- 802.11b+
- -802.11g

#### Стандарт РС Card и интерфейс

Совместимость с v7.0 PC CardBus 32-бит

#### Скорость передачи данных

- 802.11g: до 54Мбит/с (6/9/12/18/24/36/48/54Мбит/с)
- 802.11b+: до 22Мбит/c
- 802.11b: до11Мбит/с (1/2/5.5/11Мбит/с)

#### Технология передачи

DSSS

#### Диапазон частот

2.4 до 2.4835ГГц

### Устойчивость частоты

в течение +/- 25ррт

#### Рабочие каналы

- 1 до 13 каналов

#### Типы модуляции

DBPSK, DQPSK, CCK, PBCC и OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/ 64-QAM)

#### Антенна

Встроенная разнесенная антенна, 2dBi

#### Мощность передатчика

- 802.11b: 16dBm (типичная)
- 802.11g: 14dBm (типичная)

## Чувствительность приемника (для 802.11b)

(типичная при PER < 8% ,размере пакета 1024, при 25° С +/- 5° С)

- 22Мбит/c (PBCC): -80dBm
- 11Мбит/c (PBCC): -85dBm
- 11Мбит/с (ССК): -84 dBm - 5.5Мбит/c (CCK): -87 dBm
- 2Мбит/c (QPSK): -90 dBm
- 1Мбит/c (BPSK): -92 dBm

#### Чувствительность приемника (для 802.11g)

(типичная при PER < 8% размере пакета 1024, при 25° С +/- 5° С)

- 54Мбит/c (OFDM): -71 dBm
- 48Мбит/c (OFDM): -72 dBm
- 36Мбит/c (OFDM): -77 dBm
- 24Мбит/c (OFDM): -80 dBm
- 12Мбит/c (OFDM): -86 dBm - 9Мбит/c (OFDM): -87 dBm
- 6Мбит/с (OFDM): -89 dBm

## Радиус действия\*

- В помещении: до100 м
- Вне помещения: до 400 м
- \* На радиус охвата могут влиять факторы окружающей среды

## Индикаторы

-Wireless Link/Act

## Программное обеспечение Сеть

- Автоматическое переключение для выбора режима 802.11g или 802.11b
- Поддержка архитектуры беспроводных сетей Ad-Hoc и Инфраструктура

## Беспроводные сети 2,4 ГГц

- Беспроводный роуминг
- Автоматическое восстановление скорости в зашумленной среде или при больших расстояниях передачи
- Исследование местности с помощью функции Profile

### Безопасность

- Выбираемое пользователем шифрование данных WEP 64 /128/256-бит
- Безопасность 802.1x (MD5 и TLS) (только в Windows XP)
- Wi-Fi TM Protected Access

### Настройка и управление

- Установка и настройка Plug-and-Play
- Утилита управления поддерживает Windows 98SE, ME, 2000, XP

## Физические параметры

#### Питание

3,3В постоянного тока +/- 5%

## Потребляемая мощность (802.11g)

- Передача: 650mA
- Прием: 400mA
- Ожидание: 20mA

#### Потребляемая мощность (802.11b)

- Передача: 600mA
- Прием: 350mA
- Ожидание: 20mA

#### Размеры

118 x 54 x 7.4 mm

## Bec

48 г

## Рабочая температура

От 0° до 55° С

## Температура хранения

От -20° до 65° С

### Влажность

От 5% до 95% без образования конденсата

## Соответствие требованиям

- US: FCC Part 15 Class B
- Europe: CE/R&TTE

#### Комплект поставки

- DWL-G650+ беспроводный CardBus адаптер
- СD (включает управляющее ПО, руководство пользователя, руководство по быстрой установке, Acrobat Reader 5.0)
- Руководство по быстрой установке (печатное)

## Информация для заказа

**DWL-G650+** Беспроводный CardBus адаптер стандарта 802.11g



129626, Москва, Графский пер., 14, 6 этаж Тел./Факс +7 (095) 744-0099, E-mail:mail@dlink.ru,

Web: www.dlink.ru