

Основные характеристики

Высокая производительность

Благодаря стандарту 802.11n адаптер DWA-137 обеспечивает быстрый поиск и просмотр Web-страниц и передачу потокового медиа-контента без задержек.

Надежное соединение

Вращаемая антенна улучшает прием сигнала, увеличивает зону покрытия беспроводной сети и устраняет зоны с низким уровнем сигнала в труднодоступных местах.

Простое использование

Простая настройка и установка защищенного беспроводного соединения одним нажатием кнопки.



DWA-137

Беспроводной USB-адаптер N300

Характеристики

Стандарт беспроводной связи 802.11n

- Полное использование мощности беспроводного маршрутизатора 802.11n
- Отличный радиус действия сигнала

Расширенный радиус действия

- Антенна с высоким коэффициентом усиления
- Широкие возможности размещения адаптера на рабочем месте

Безопасность

- WPA/WPA2 и WPS

Беспроводной USB-адаптер DWA-137 обеспечивает Wi-Fi-подключение с высоким качеством приема сигнала для комфортного просмотра Web-страниц, потокового видео, доступа к играм в режиме онлайн без задержек. Скорость беспроводного соединения N300 предоставляет широкие возможности использования сети Интернет, обеспечивает эффективную работу сервисов, требовательных к полосе пропускания.

Расширенный радиус действия

Адаптер DWA-137 предоставляет возможность использования беспроводного подключения в труднодоступных местах. Антенна с коэффициентом усиления 3,5 дБи, которой оборудован адаптер, повышает качество приема сигнала. С помощью DWA-137 можно подключаться к беспроводной сети на большем удалении от маршрутизатора или точки доступа, чем при использовании обычного беспроводного адаптера. Возможность вращения антенны позволяет устранить зоны с низким уровнем сигнала и улучшить качество приема с помощью точной настройки положения антенны в пространстве.

Простая установка и использование

Технология Wi-Fi Protected Setup (WPS) обеспечивает безопасное беспроводное подключение, не требуя от пользователя дополнительных настроек. Благодаря этой технологии не нужно задавать вручную сложные коды шифрования; просто нажмите кнопку, чтобы подключить устройство к сети и установить защищенное соединение.

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Индикатор статуса • Кнопка WPS • Антенна 3,5 дБи
Схема MIMO	<ul style="list-style-type: none"> • 2x2
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA™ и WPA2™) • 64/128-битное шифрование данных WEP • Wi-Fi Protected Setup
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.11b
Диапазон частот	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц • 802.11g: от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц • 802.11n: от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц
Скорость беспроводного соединения ¹	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: до 11 Мбит/с • 802.11g: до 54 Мбит/с • 802.11n: до 300 Мбит/с
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока ±10%
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 40 °C
Информация для заказа	
<i>Наименование изделия</i>	<i>Описание</i>
DWA-137	Беспроводной USB-адаптер N300

¹ Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандарта IEEE 802.11n. Скорость передачи данных может значительно отличаться от скорости беспроводного соединения. Условия, в которых работает сеть, а также 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.

Обновлено 18/11/2019