



Сменная пассивная антенна 6dBi для беспроводной связи стандарта IEEE 802.11b (11 мегабит в секунду)

DWL-R60AT — пассивная антенна для устройств 802.11b стандарта, оснащенных разъемом SMA. Обладая достаточной мощностью, она способна значительно улучшить качество и дальность беспроводной связи. В случае малой мощности антенны, поставляемой в комплекте с каким-либо беспроводным устройством, стандартную антенну легко заменить на DWL-R60AT.

Для установки антенны ее достаточно вставить в разъем SMA устройства. Данная антенна подходит к большому числу разнообразного оборудования D-Link, например точкам доступа(DWL-900AP), мостам (DWL-1500), маршрутизаторам (DI-714), а также адаптерам (DWL-520). Для получения максимальной производительности, с обоих сторон связи должны находиться антенны аналогичной мощности.

Характеристики

- Стандарт беспроводной связи IEEE 802.11b
- Ориентирована для применения в беспроводных устройствах стандарта 2.4Ггц, оснащенных «материнским» разъемом SMA
- Мощность 6dBi
- Ширина луча 3dB

DWL-R60AT

Беспроводная связь

Технические характеристики

Стандарт

IEEE 802.11b wireless LAN

Частотный диапазон

2.400 - 2.500 Ггц

Тип антенны

Узкополосная, сменная

VSWR

2.0:1 максимум

Мощность, подводимая ко входу антенны

6.0 dBi

Тип поляризации

Линейная

Соотношение мощности передняя сторона / тыльная

сторона

13 dB минимум

Уровень кросс-поляризации

18 dB минимум

Ширина луча 3dBi

- 70 @H-plane

- 85 @H-plane

Размеры антенны

80 X 85 X 12,8 мм

Вертикальный наклон

 $0^{\circ} - 180^{\circ}$

Поворот

 $0^{\circ} - 360^{\circ}$

Тип антенного разъема

SMA female

Информация для заказа

Пассивная антенна для беспроводных сетей стандарта IEEE 802.11b

DWL-R60AT

Съемная антенна 6dBi



129626, Москва, Графский пер. 14, этаж 6. Тел./Факс: +7 (495) 744-0099,

E-mail: mail@dlink.ru