

## Всенаправленная пассивная антенна с коэффициентом усиления 5dBi

- Беспроводная антенна 2,4ГГц
- Для беспроводных сетей 802.11b/g
- Разъем RP-SMA
- Для использования внутри помещения

### Характеристики

- Соответствует стандарту IEEE 802.11b/g 2.4 ГГц
- Максимальное усиление 5dBi
- Расширяет зону покрытия беспроводной сети до 360 градусов
- Изменяемый угол наклона для наилучшего приема / передачи сигнала
- Разъем RP-SMA
- Простота установки

Всенаправленная пассивная антенна ANT24-0502 с коэффициентом усиления 5dBi предназначена для использования в помещении и позволяет увеличить радиус действия беспроводных устройств, работающих в диапазоне 2,4 ГГц.

Антенну можно подключать к беспроводным точкам доступа или маршрутизаторам для улучшения передачи и приема сигналов во всех направлениях и обеспечения беспроводной зоны покрытия при работе устройств в режиме точка - много точек.

Беспроводные устройства со съемными антеннами с более низким коэффициентом усиления могут использовать данную антенну для повышения качества передаваемых и принимаемых сигналов. Антенна ANT24-0502 оборудована разъемом RP-SMA и ее можно подключать к беспроводным устройствам с разъемом RP-SMA. Для подключения ANT24-0502 необходимо отсоединить стандартную съемную антенну от беспроводной точки доступа или маршрутизатора, и подключить новую антенну ANT24-0502 к разъему RP-SMA на беспроводном устройстве.



## Технические характеристики

### Электрические параметры

**Диапазон частот**  
От 2,4ГГц до 2,5ГГц

**Максимальное усиление**  
5dBi

**Диаграмма направленности в горизонтальной плоскости (Вектор Н)**  
360 °

**Сопrotивление**  
50 Ом (норм.)

**Допустимая мощность, подводимая ко входу антенны**  
2 Вт

**VSWR**  
1.8 : 1 (макс.)

**Диаграмма направленности в вертикальной плоскости (Вектор E)**  
40 °

### Физические параметры

**Цвет**  
Черный

**Рабочая температура**  
От +5° до 55° C

**Размеры**  
13.5 x 188 мм

**Разъем**  
Reverse SMA (встроенный в антенну)

**Влажность**  
70% при 25° C

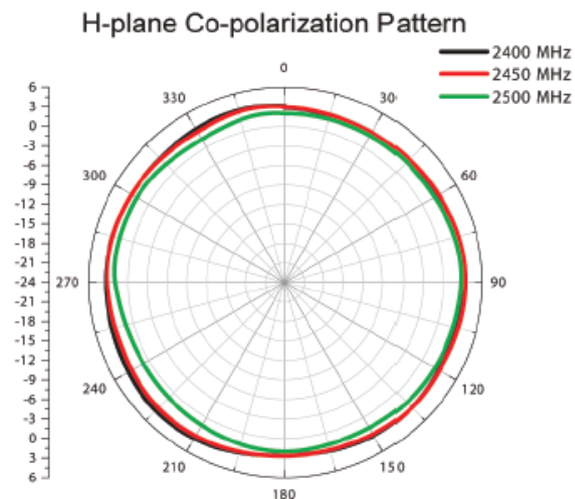
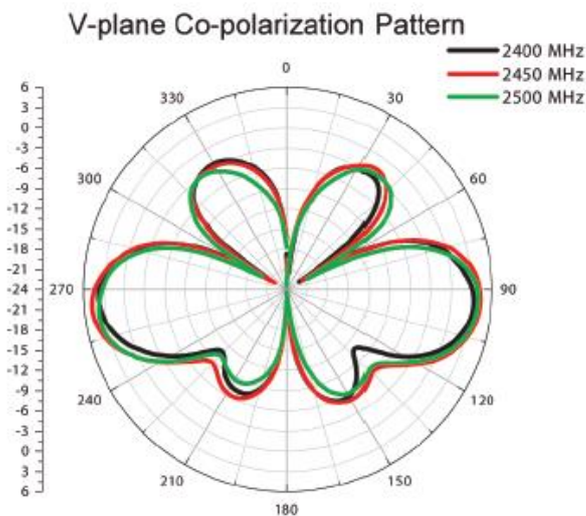
**Вес**  
20 г

**Материал корпуса**  
ABS, с защитой от УФ-излучения

### Диаграмма направленности антенны

Вертикальная

Горизонтальная



Версия 01 (Сентябрь, 2007)

Спецификации субъекта могут изменяться без предварительного уведомления.  
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.  
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.