



ВНЕШНЯЯ ВСЕНАПРАВЛЕННАЯ ПАССИВНАЯ АНТЕННА

Совместимость со стандартами 802.11b и 802.11g

Расширенный радиус действия беспроводной сети

Прочный, влагозащитный корпус идеально подходит для использования вне помещений



Оптимальная производительность

Всенаправленная пассивная антенна ANT24-1202 для внешнего использования предназначена для работы в частотном диапазоне 2,4 ГГц. Эта антенна поддерживает коэффициент усиления 12dBi, что обеспечивает эффективное распределение беспроводного сигнала от беспроводной точки или моста между устройствами.

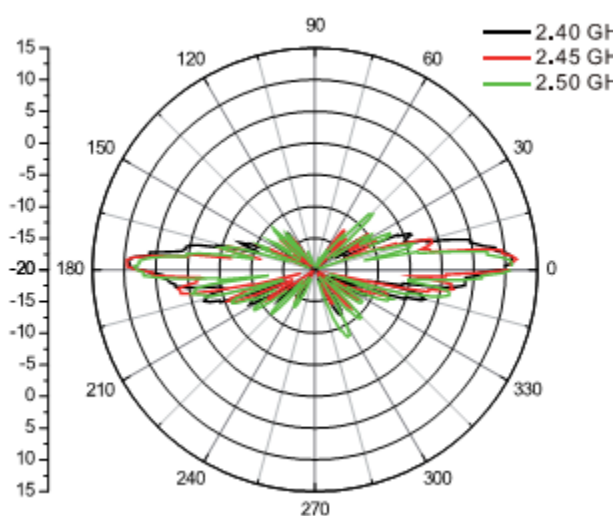
Возможность использования вне помещения

ANT24-1202 выполнена из материала, устойчивого к погодным явлениям. Антенна обладает водонепроницаемостью, что позволяет пользователю определить ее место установки (в помещении или за его пределами). В комплект поставки входит кабель-переходник N в RP-SMA и грозозащита.

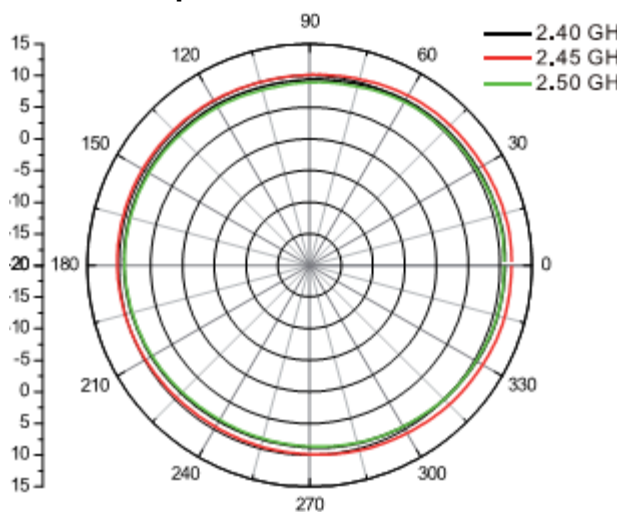
Простое беспроводное решение

Всенаправленная антенна ANT24-1202 является идеальным выбором для работы в таких режимах, как «много точек – точка WDS», «точка доступа» и других режимах, для которых требуется большой радиус покрытия сети.

Вертикальная ДНА



Горизонтальная ДНА



Технические характеристики

Диапазон частот	2.4 -2.5 ГГц
Сопротивление	50 Ом (номинальное)
Усиление	12 dBi
VSWR	1,92:1 (макс.)
Направленность	Всенаправленная
Поляризация	Линейная, вертикальная
HPBW	<ul style="list-style-type: none"> • По горизонтали 360° • По вертикали 6°
Цвет	Белый
Кабель-переходник	N-«папа» в RP-SMA
Коннектор антенны	N-jack (female)
Длина кабеля-переходника	50см
Размеры	1718 x 48 мм
Вес	1,2 кг
Рабочая температура	От -40° до 80°С
Температура хранения	От -40° до 80°С
Рабочая влажность	До 90% при температуре 25 °С



Версия 01(Май, 2008)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation /D-Link System Inc.
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.