



Антенна Cisco AIR-ANT2513P4M-N

AIR-ANT2513P4M-N

Описание

Антенна представляет собой четырехпортовый патч-массив с разнесением поляризации, который работает в диапазонах Wi-Fi 2,4 ГГц и 5 ГГц. Он поставляется с шарнирным креплением для использования на плоских поверхностях и мачтах и регулируется как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях. Обтекатель окрашивается общедоступными непроводящими аэрозольными красками, такими как Krylon или Rust-Oleum. Антенна предназначена для использования в помещениях и на открытом воздухе с точками доступа Cisco Aironet серии 3702P и 1570. Антенну можно установить на стене, потолке или опоре с максимальным диаметром 5 дюймов (12,7 см).

Cisco рекомендует использовать с антенной высококачественный кабель с низкими потерями, например Cisco AIR-CAB005LL-RN = (5 футов кабель с низкими потерями с разъемами RP-TNC и N-типа) для AP3702P или AIR-CAB005LL-N = или AIR-CAB010LL-N = (разъемы N-типа 5 футов и 10 футов соответственно) для AP1570. Требуются четыре кабеля.

Примечание. Коаксиальный кабель теряет эффективность с увеличением частоты, что приводит к потере сигнала. Кабель должен быть как можно короче, потому что длина кабеля также определяет величину потерь сигнала (чем больше длина, тем больше потери).

Общие

Тип разъёма	N-type (female)
Поляризация	H+V
Коэф. усиления, дБи	13
Рабочая частота	5 ГГц 2.4 ГГц

Доп. описание