

Антенна 2,4 ГГц ANT K2496-5 (2дБи, RP-SMA-F, шайба на кронштейне, 5 м)

Назначение

Специализированная антивандальная антенна с кронштейном для крепления на стену.

Антенна 2,4 ГГц ANT K2496-5 (2дБи, RP-SMA-F, шайба на кронштейне, 5 м) предназначена для ZigBee, Wi-Fi и Bluetooth модемов **AnCom**.



- внешняя ZigBee, Wi-Fi и Bluetooth антенна с кронштейном для крепления на стену 0,33 x 0,33 x 0,08 м;
- исполнение корпуса IP65;
- диапазон частот: 2400...2483 МГц;
- коэффициент усиления (на кронштейне), дБи: 2,0;
- КСВ, типовое значение (не более) - 1,6;
- длина кабеля, м – 5;
- соединитель, тип – RP-SMA-F;
- используемый провод, тип - RG-58 A/U;
- номинальное значение импеданса, Ом - 50;
- вес с кронштейном, кг - 1,7;
- установочные размеры без кронштейна Ø 77 мм * 75 мм;
- диаграмма направленности в горизонтальной плоскости, градусов - 360 (круговая);
- диаграмма направленности в вертикальной плоскости (на кронштейне) – 35° (возвышение 14°);
- диапазон рабочих температур, °С - минус 40...+80;
- грозозащита - заземление по постоянному току.

Кабель выходит из антенны вертикально вниз, и его изгиб допустим на расстоянии не менее 30мм от основания антенны.