



BaseStation 17dBi AM-5G17-90



Equipamento ideal para aplicações de distribuição de sinal Wi-Fi de alto tráfego, sua utilização se aplica a empresas, provedores de acesso à internet, cidades digitais e prefeituras, ponto a ponto e ponto multi ponto.

Características Técnicas

- Interferência reduzida, maior ganho: esta antena ainda conta com sistema próprio de isolamento de polarização, o que garante menor sensibilidade a interferência
- Isolamento RF: projetada para operar em frequência de 4.9GHz a 5.9GHz e construída com sistema de alimentação de polaridade dupla, com duas entradas SMA que garante maior desempenho e eficiência na propagação de sinais RF.
- Possui um design arrojado e moderno, o que capacita a operar por grande período de tempo em ambiente externo.

Especificações Técnicas

- Frequência: 4.90GHz – 5.90GHz
- Ganho: 16.1 dBi – 17.1 dBi
- Polarização: Dual Linear
- Isolamento de Polarização: 22 dBi min
- VSWR: 1.5:1
- Abertura de feixe horizontal: (6dB) 72°
- Abertura de feixe vertical: (6db) 93°
- Dimensões: 36,7 cm x 63 cm x 41 cm
- Peso: 1,1kg
- Resistencia a ventos: 192km/h
- Conectores: 2 SMA