

Painel Wi-Fi 17 dBi de ganho - Modelo: EMC WF-17 Cluster OMNIDIRECIONAL

Agora voce internauta pode contar com mais uma empresa aliada no desenvolvimento de sistemas wireless no Brasil!

A "EMCTEST" empresa construtora especializada em radio-frequencia para redes emissoras radio-televisivas, nascida na europa a 30 anos que chega ao brasil com uma nova linha de antenas painel profissionais para sistemas WI-FI de 14, 17 e 20 dBi, toda em aço-inox o que evita uma serie de problemas como:

- acumulo de carga eletrostatica por estar fisicamente em curto-circuito,
- atenuações por oxidos do tipo ferrugem ou particulas de zinabre o que prejudica diretamente no rendimento do sinal;
- potencia aplicavel de 0 a 100 watts, conector RF isolado em "teflon", com pino de conexao dourado em bronze fosforado.
- redoma de protecao em PTE resistente a UV tambem ao gelo
- fabricada com rigoroso controle de qualidade utilizando tecnologia CAD e corte laser de alta precisao
- otimizasao dos lobulos de radiação para melhor eficiencia

Sua montagem e única no Brasil usando a **tecnologia co-linear de combinação de 4 antenas** de alto ganho por painel.

Cada antena e' constituída da um painel refletor, um elemento ativo mais 1 elementos direcional o que promove um ganho superior tanto na emissao quanto na recepcao do que qualquer antena painel existente no mercado!!.

Entao o que vc esta esperando venha ja fazer parte desta nova tecnologia!!



CLUSTER OMNIDIRECIONAL 6x EMC WF-17

Lançamento!!!!

Disponivel: CLUSTER 3 x EMC WF-17 e 4x EMC-WF17

www.GtemCell.com

ITALIA

Características técnicas:	
Frequencia	2400-2485MHz
Ganho	17 DBi
Polarização	vertical
Onda horizontal	360°
Onda vertical	25°
Impedancia	50 ohm
VSWR	<1.2:1 (medio)
Frente/Verso	>21 db
Max.Input power	100 watt
Proteção de Raio	DC ground
Tipo de conexao	N femea painel
Peso	15 kg
Dimensao	450x100x50Pmm
Material de Redoma	PVC Resistente UV
Base de Montagem	Placa aço inox
Temp. operacional	De -40C° a 85C°
Fixacao	Suporte variável para Cano até 2"
Resistencia ao vento	Ate 210km/h

Homologação Anatel: N.1648-08-4633