

**PATCH Antenas direcional Wi-Fi 12dBi e 10dBi
Modelos: EMC 05-D, EMC 03-D**

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



Modelo: EMC 05-D

A "EMCTEST" empresa construtora especializada em rádio-frequência para redes emissoras rádio-televisivas, nascida na Italia a 30 anos que chega ao Brasil com uma nova linha de antenas profissionais direcional para uso interno ou externo: Mod. EMC-05-D de 12dBi, e Mod. EMC-03-D de 10dBi para sistemas wireless WI-FI profissional.

Suas polarizações otimizadas permitem dobrar o numero de clientes usuários conectados a uma rede WI-FI sem produções de interferências e com baixa perda!!

Suporte regulável com elevação em aço inox.

Fabricada com rigoroso controle de qualidade utilizando tecnologia CAD e corte laser de alta precisão. Otimização dos lóbulos de radiação para melhor eficiência. A antena é compatível com qualquer Router, Acess Point ou placa PCI e USB wi-fi. E' capaz de estender a cobertura do próprio Spot Wireless alem de 200%. Desta maneira você pode ter um conexão sem fios muito mais robusta e estável e a distância sensivelmente superior daquelas antenas tradicionais

Então o que você está esperando? Venha já fazer parte desta nova tecnologia!!

Aplicação:

- Compartilhar uma só linha ADSL para vários usuários usando uma só conexão.
- Supera impedimentos estruturais como paredes e pisos.
- Extensão da rede de trabalho para outros prédios.
- Conexão Peer to Peer até 30km.



Mod. EMC 05-D (sem cobertura)



Modelo: EMC 03-D



Características técnicas:	
Frequência	2400-2500MHz
Ganho	12dBi (Mod. EMC-05-D) 10dBi (Mod. EMC-03-D)
Polarização selecionável	Horizontal/Vertical
Onda horizontal	65°
Onda vertical	34°
Impedância	50 ohm
VSWR	< 1.2: 1 (médio)
Max. Input power	200 watt
Tipo de conexão	N fêmea painel
Peso	0,3 kg
Dimensão	100x100x100mm
Estrutura	Cobertura em PVC resistente UV
Base de Montagem	Suporte regulável em aço inox +/- 30°
Temp. operacional	De -40C° a 85C°
Fixação	Cano Diam. Até 2"
Resistência ao vento	Até 160km/h