

PATCH Antenas direcional Wi-Fi 6-9,5 dBi Modelos: EMC 01-P/D, EMC 02-D e EMC 05-D



Modelo: EMC 01-P/D



Modelo: EMC 05-D
(sem cobertura)

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

A "EMCTEST" empresa construtora especializada em rádio-frequência para redes emissoras rádio-televisivas, nascida na Europa a 25 anos que chega ao Brasil com uma nova linha de antenas profissionais direcional para uso interno ou externo e também iluminador para parabólicas primeiro-focus Mod.EMC-DIAMANTE de 27dBi para sistemas wireless WI-FI profissional.

Construída em três versões: de 6dB até 9dB.

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, Access 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!!



Aplicações em parabólica Mod.EMC - DIAMANTE

Vários suportes disponível para: parabólicas de primeiro focus ou offset e, suportes para sala comercial todos em aço inox!.

Aplicação:

- Compartilhar uma só linha ADSL para vários usuários usando uma só conexão.
- Supera impedimentos estruturais como paredes e pisos.
- Utilizando a linha ADSL do local de trabalho para casa
- Extensão da rede de trabalho para outros prédios.
- Conexão Peer to Peer até 30km.
- Aplicação Wardriving.
- Aplicação MMDS para emissora TV broadcast

Características técnicas:

Frequência	2400-2500MHz
Ganho	6dBi até 9dBi
Polarização selecionável	Horizontal/Vertical
Onda horizontal	90°
Onda vertical	90°
Impedância	50 ohm
VSWR	<1.3:1 (médio)
Max.Input power	100 watt
Tipo de conexão	N fêmea painel
Peso	0,5 kg
Dimensão	100x100x100mm
Estrutura	Cobertura em PVC resistente UV
Base de Montagem	Suporte regulável em aço inox
Temp. operacional	De -40C° a 85C°
Fixação	Cano Diam. Até 2"
Resistência ao vento	Até 100km/h