

**Iluminador dupla polaridade em banda 5,8GHz
Mod. EMC DUAL POL para antenas parabólica
Modelos: EMC-DIAMANTE 0,9m. e EMC-SECTOR 1,5m.**

Você estará adquirindo o que há de melhor em acesorio de antenas para link em 5,8GHz em sistemas wireless WI-FI profissionais.

A "EMCTEST" empresa construtora especializada em rádio-frequência para redes emisoras rádio-televisivas, nascida na Europa a 30 anos desenvolveu no Brasil um iluminador em dupla polaridade para parabólica de primeiro focus com:

- Conexão para dois radio para link em até mais de 100Mb !!
- Possibilidade de variações do ângulo de iluminação do disco
- Suporte regulável para retoque da polarização
- Redução de incomodo na torre (dois links juntos em uma so antena!!)
- Maior flexibilidade e segurança da comunicação

Material utilizado em sua estrutura é de comprovada resistência e durabilidade: Cobre, bronze, aluminio e aço inox pintados em epoxi cor branco.

Fabricada como todos os produtos EMCTEST, com rigoroso controle de qualidade utilizando tecnologia CAD e corte laser de alta precisão.

Otimização dos lobulos de radiação para melhor eficiência. Seu design é original no Brasil que promove um ganho superior tanto na emissão quanto na recepção de qualquer antena direcional do mesmo tamanho existente no mercado!!.

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



Mod. EMC – 2 POL

O Iluminador é compatível com qualquer receptor, Ruoter, Acess Point ou placa PCI e USB wi-fi. E' capaz de estender a cobertura do proprio Link Wireless alem de 200%.

Aplicação:

- Compartilhar uma só linha ADSL para vários usuários usando uma só conexão.
- Rede de vigilância wi-fi sem fios.
- Conexão Peer to Peer até 100km.

Especificações Técnicas:	
Frequência	Banda WI-FI em 5,8GHz
Ganho	30 até 33dB Dependendo do disco
Polarização selecionável	Horizontal/Vertical / dupla
Onda horizontal	+/- 12° até 8°
Onda vertical	+/- 12° até 8°
Impedância	50 ohm
VSWR	<1.2: 1
Max.Input power	20 watt
Tipo de conexão	SMA femaee painel
Peso	0,5 kg.
Dimensão	15x12x12cm
Base de Montagem	Suporte inox para astas
Temp. operacional	De -40C° a 85C°

