

FM RECEIVER



Escute e monitore sua rádio de qualquer lugar

O FM Receiver é um inovador dispositivo para a monitoração remota de rádios FM.

Ele foi desenvolvido especialmente para a detecção de falha de áudio e principalmente para operar como um “FM Receiver” através de um streaming de áudio sobre IP.

A sua facilidade de operação permite sintonizar a frequência da emissora de FM para monitorar o nível de áudio recebido e ainda oferece a grande vantagem de poder ouvir o áudio de sua rádio remotamente utilizando uma conexão IP.

1. Principais Características

- Monitoração Remota de Rádios FM;
- Escute sua rádio FM de qualquer lugar do mundo;
- Suporte ao protocolo SNMP, permitindo a integração com softwares de gestão/monitoração;
- Configuração de alarmes remotamente via página Web.

2. Especificações Técnicas

CARACTERÍSTICAS	
Faixa de Frequência	64 [MHz] a 108 [MHz]
Precisão / Erro	±0.1 [Hz]
CARACTERÍSTICAS GERAIS	
Ethernet	RJ45
Entrada de alimentação	9 [Vcc] a 24 [Vcc]
Consumo	<5 [W]
Dimensões [cm] (LxAxP)	10 x 5 x 16,8
Peso [kg]	0,390