

Equipamento para recepção de sinais de RF conforme o padrão de transmissão ATSC 3.0 suportando as capacidades MIMO, TxID e LDM Modelo CLA3-MM1000R



PRINCIPAIS RECURSOS

- Suporte à configuração 2x2MIMO do padrão ATSC3.0
- GUI baseada em MFC fácil de usar
- Ampla gama de sensibilidade de recepção
- Oscilador de alta qualidade
- Medição abrangente
- Suporte ~ 100 MBps total de taxa de dados de serviço

PADRÃO

- Totalmente compatível com o padrão A/321 e A/322 ATSC3.0

INTERFACE DE ENTRADA/SAÍDA

- Saída 2xEthernet via RJ-45.
- Conector de entrada 2xRF tipo F75ohm.
- Conector de saída de feedback 2xRF Tipo F 75ohm.
- 1x Conector de referência 10MHz-OUT SMA 50ohm.
- 1x Conector de referência 10MHz-IN SMA 50ohm.
- 1x USB2.0 mini Tipo B
- 1x LCD de caracteres

CONTROLE E MONITORAMENTO

- GUI baseada em MFC
- Display Matriz 2x2 H
- Espectro de exibição de 2 portas
- Exibir tempo de resposta
- Exibir constelação de um PLP
- SNR, MER, FER e medição de potência de entrada
- Monitoramento de sinalização L1

ENTRADA RF

- Suporte 2 portas de antena de 1 canal RF
- Banda UHF470 ~ 860 MHz
- Largura de banda do canal 6MHz
- Nível de entrada:-100dBm a 20dBm
- MER: Mais de 40dB

FÍSICO

- Dimensões (LxPxA):480x340x44mm
- Altura: 1RU
- Peso: 4kg
- Faixa de temperatura: 0 ~ 60 °C
- Potência: 100 a 240 VCA, 47 ~ 63 Hz