

Equipamento para modulação de sinais de RF conforme o padrão de transmissão ATSC 3.0 suportando as capacidades MIMO, TxID e LDM Modelo CLA3-MM1000T



PRINCIPAIS RECURSOS

- Suporte à configuração 2x2MIMO da operação ATSC3.0 padrão-SFNO
- Suporte para receptor GPS integrado
- GUI baseada em MFC fácil de usar
- Oscilador de alta qualidade
- Pré-distorção aprimorada
- 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

- 2x saída Ethernet via RJ-45.
- 2x RF Output Connector BNC 50ohm.
- 4x Feedback Input Conector BNC 50ohm.
- 1x Referência 10MHz-OUT Conector BNC 50ohm.
- L1-Controle de sinalização
- Controle da opção de recorte PAPR

SAÍDA RF

- Suporte 2 portas de antena de 1 canal RF
- Banda UHF470 ~ 860 MHz
- Largura de banda do canal 6MHz
- Nível de saída:-40dBm a 10dBm

FÍSICO

- Dimensões (LxPxA):480x445x90mm
- Altura: 2RU
- Peso: 6,5 kg
- Faixa de temperatura: 0 ~ 60 °C
- Potência: 100 a 240 VCA, 47 ~ 63 Hz