

DEMODULADOR DUPLO DE TV VHF • UHF • CABO MOD. DM-102

• Sistema de distribuição de TV Coletivo

• Uso com Encoder (codificador) MPEG2 para digitalização de TV



Especificações Técnicas Preliminares

2 Entradas

(2 canais simultâneos)

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • RF | <p>Entrada</p> <p>VHF (canal 2 a 13) UHF (canal 14 a 69) Cabo (canal 2 a 125) 75 OMHS (Conector "F") -60 a -30 dBm (47 dBµV a 77dBµV) Sintetizado (PLL)</p> |
| | <p>Impedância de Entrada</p> <p>Nível de Entrada Recomendado</p> <p>Controle de Freqüência</p> |

Saídas

| | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • VIDEO | <p>Nível Saída</p> <p>Formato</p> <p>Resposta de Freqüência</p> <p>Relação Sinal Ruído</p> <p>De-ênfase</p> | <p>1Vpp</p> <p>Normal</p> <p>20 Hz a 5 MHz</p> <p>59 dB</p> <p>CCIR REC 405-1,625 linhas</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • AUDIO | <p>Nível Saída</p> <p>Impedância</p> <p>Relação Sinal/Ruído</p> <p>Resposta de Freqüência</p> | <p>1Vpp</p> <p>600 ohms (desbalanceado)</p> <p>55 dB</p> <p>20 Hz a 15 KHz</p> |

Outros

- Voltagem: 85V ~ 260V
- Temperatura de Operação: 0 - 50°C
- Consumo: 15W Max.

Dimensões

- 1RU (19" Rack)
- 4,4 X 48,3 X 26,5cm
- Peso: 2,8kg