

CONVERSOR DE SEÑAL ÓPTICA A RF



- ✓ Banda RF Terrestre, CATV y Satélite FI (polarización vertical baja)
- ✓ Salida DC para alimentar LNBs ópticas
- ✓ Atenuador RF de 20 dB seleccionable (Alto/Bajo)

Entrada óptica:

Margen de longitudes de onda: 1100 a 1600 nm
 Margen de potencia de entrada: de +7 dBm a -30 dBm
 Pérdida de Retorno Óptica: >40 dB
 Conector óptico: FC-PC (estándar, otros bajo demanda)
 Núcleo de fibra / Revestimiento: 9 / 125 μ m

Salida RF:

Ancho de banda: de 5 a 2500 MHz
 Señal de salida máxima: 120 dB μ V
 Conector RF: BNC
 CTB, CSO: \leq 65 dBc
 Atenuador RF de 20 dB seleccionable (Alto/Bajo)

Salida DC:

Baipás desde el conector de salida RF (12V / 500 mA)
 Tensión máxima 14 V (protección contra sobre-tensión)
 Conector DC: conector F para alimentación de LNBs ópticas



ANALIZADOR TV Y SATÉLITE

