

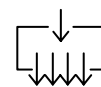


Receptores ópticos SAT-TERR (TDT)

Convierte la señal procedente de un LNB óptico a señal RF (FM, DAB, TDT y satélite) para 4 receptores distintos.



Control automático de ganancia (CAG)



1 entrada óptica FC/PC y
4 salidas SAT+TERR independientes

- Recibe a través de una fibra óptica 4 polaridades de satélite y señales TNT.

Modelo QUAD-GTU 4 salidas FI+Terr independientes para uso con receptor de usuario.

Modelo QUATRO-GTU para uso con multiswitch ya que tiene las 4 salidas dedicadas para cada una de las bandas de satélite (Vertical Bajo, Horizontal Bajo, Vertical Alto, Horizontal Alto) y una salida terrestre.

- CAG óptico para un nivel de salida constante.
- Fuente de alimentación externa PSU o alimentado por medio de STB.
- Dos indicadores LED muestran el estado operativo.



MODELO			QUAD-GTU	QUATRO-GTU
REF.			4952	4953
Salidas			4 Independientes	5 VL - VH - HL - HH - TERR
Banda de frecuencias RF TERR	TDT	MHz	479 - 790	
	DAB		174 - 240	
	FM		88 - 108	
Banda de frecuencias RF SAT		MHz	950 - 2150	
Pérdidas de retorno		dB	10	
Potencia óptica de entrada		dBm	-12 a -3	
Nivel de salida satélite		dBμV	60 - 77	
Nivel de salida terrestre		dBμV	64 - 74	
Alimentación		VDC / A	6 / 1	
Consumo		mA	400	

MODELO		PSU-QUATRO
REF.		4951
Tensión de entrada	VAC / Hz	100-240 / 50/60
Tensión de salida	VDC	20
Corriente máx de salida	A	1,2
Potencia de salida	W	24
Protección de sobrecorriente	A	5,5
Temperatura funcionamiento	°C	0 - 40
Dimensiones	mm	84,9 x 50 x 40,5
Peso	gr	200

Ejemplo de aplicación

