TRANSMISOR ÓPTICO PARA TERRESTRE Y SATÉLITE

CM TO 3-1310 · CM TO 3 FI-1310

- √ Permiten la distribución de señal de radiofrecuencia a grandes distancias aprovechando las ventajas de la fibra óptica
- $\sqrt{}$ Led indicador del nivel óptico de salida
- √ Permite la selección de la banda y polaridad de satélite (CM TO 3 FI-1310)
- √ Regulación del nivel de entrada





CM TO 3-1310



CM TO 3 FI-1310

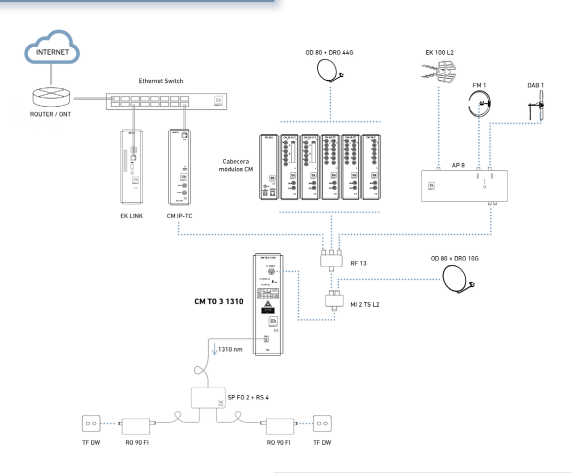




TABLA TÉCNICA _____

REFERENCIA		CM TO 3-1310	CM TO 3 FI-1310
Código		274101	274100
Codigo	<u> </u>	ntrada RF	2/4100
Frecuencia	MHz	47 - 1000	30 - 2150
Planitud	dB	≥1	≥1
Nivel de entrada TV (AGC)	dΒμV	75-85	75-85
Nivel de entrada SAT (AGC)	dΒμV	-	76-92
Nivel de entrada TV+SAT (AGC)	dΒμV	-	72-84
Regulación de entrada	dΒμV	20	20
Perdidas de retorno	dB	≥16	≥12
Conector		Tipo F	Tipo F
Salida óptica			
Longitud de onda	nm	1310	1310
Potencia óptica de salida	dBm	3	3
Tipo de láser		DFB	DFB
Adaptación óptica	dB	>50	>50
Conector óptico		SC / APC	SC / APC
Alimentación	Vdc	12 (alimentador incluido)	12 (alimentador incluido)
Alimentación LNB	Vdc KHz	-	13 - 18 0 - 22
Temperatura de funcionamiento	°C	-20+55	-20+55