

TRANSMISORES ÓPTICOS A 1GHz Y 2,6 GHz TO FP / TO 6 DFB / TO 6 GPON / TO 3

- Permiten la distribución de señal de radiofrecuencia a grandes distancias aprovechando las ventajas de la fibra óptica
- Led indicador del nivel óptico de salida
- TO 3 permite la selección de la banda y polaridad de satélite mediante botones

REFERENCIA		TO FP	TO 6 DFB	TO 6 GPON	TO 3
Código		271003	271004	271005	270001
Entrada RF					
Frecuencia	MHz	47 - 1000	47 - 1000	47 - 1000	30 - 2600
Planitud	dB	≥1	≥1	≥1	≥1
Nivel de entrada	dBμV	90-70	90-70	90 - 70	90-70
Perdidas de retorno	dB	≥16	≥16	≥16	≥12
Conector		Tipo F	Tipo F	Tipo F	Tipo F
Salida óptica					
Longitud de onda	nm	1310	1310	1550	1310
Potencia óptica de salida	dBm	0	6	6	3
Tipo de láser		FP	DFB	DFB	DFB
Adaptación óptica	dB	>50	>50	>50	>50
Conector óptico		SC / APC	SC / APC	SC / APC	SC / APC
Alimentación	Vdc	12 (alimentador incluido)	12 (alimentador incluido)	12 (alimentador incluido)	12 (alimentador incluido)
Temperatura de funcionamiento	°C	-20...+55	-20...+55	-20...+55	-20...+55



TO FP / TO 6 DFB / TO 6 GPON



TO 3

