



EKSELANS BY ITS

## TRANSMISORES ÓPTICOS A 1GHZ TOR 6 DFB / TOR 6 GPON

Transmisores ópticos a 1GHz  
Una unidad de rack 19"

REFERENCIA		TOR 6 DFB	TOR 6 GPON
Código		271006	271007
ENTRADA RF			
Frecuencia	MHz	47 - 1000	47 - 1000
Planitud	dB	≥1	≥1
Nivel de entrada	dBμV	90 - 70	90 - 70
Pérdidas de retorno	dB	≥16	≥16
Conector de entrada		F	F
Salida de test	dB	-20	-20
SALIDA ÓPTICA			
Longitud de onda	nm	1310	1550
Potencia óptica de salida	dBm	6	6
Fuente de luz		DFB	DFB
Pérdidas de retorno ópticas	dB	>50	>50
Conector óptico		SC/APC	SC/APC
GENERAL			
Alimentación	Vac / Hz	90-265 / 50-60	90-265 / 50-60
Consumo	W	<14	<14
Temperatura de funcionamiento	°C	-20...55	-20...55



TOR 6 DFB / TOR 6 GPON

