



EKSELANS BY ITS

TRANSMISORES ÓPTICOS PARA CABECERAS DE RF OVERLAY

TOR 3 GPON · TOR 3 GPON FI

- ✓ Transmisores ópticos a 1 GHz y 2,6 GHz compatibles con instalaciones GPON
- ✓ Una unidad de rack 19"



TOR 3 GPON FI

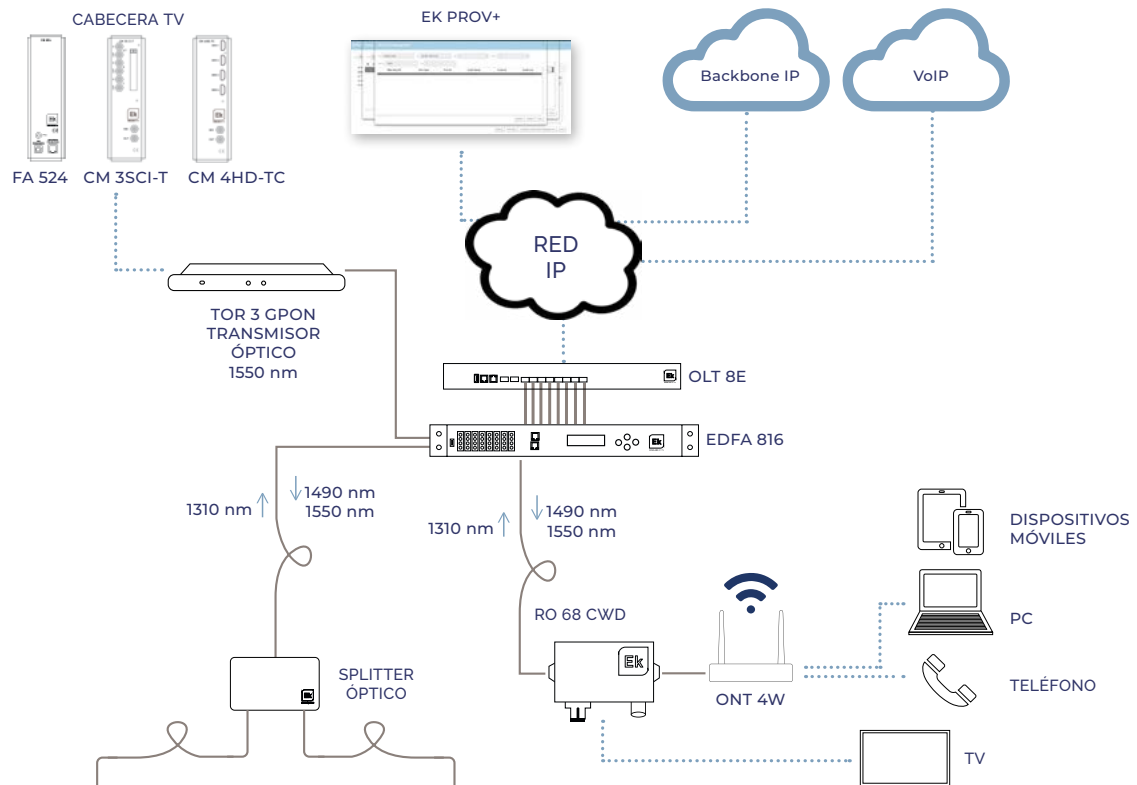


TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		TOR 3 GPON	TOR 3 GPON FI
Código		271021	271020
ENTRADA RF			
Frecuencia	MHz	47 - 1000	47 - 2150
Planitud	dB	≥1	≥1
Nivel de entrada TV (CAG)	dBμV	75-85*	70-80*
Nivel de entrada SAT (CAG)	dBμV	-	58-78**
Nivel de entrada TV+SAT (CAG)	dBμV	-	72-84***
Regulación de entrada	dBμV	20	20
Perdidas de retorno	dB	≥14	≥14
Impedancia de entrada	Ω	75	75
Conector		Tipo F	Tipo F
SALIDA ÓPTICA			
Longitud de onda	nm	1550	1550
Potencia óptica de salida	dBm	3	3
Fuente de luz		DFB	DFB
Pérdidas de retorno ópticas	dB	>45	>45
Conector óptico		SC/APC	SC/APC
GENERAL			
Alimentación LNB	Vdc / KHz	-	13 - 18 / 0 - 22
Corriente máxima	mA	500	500
Alimentación	Vac / Hz	88 - 264 / 47 - 63	88 - 264 / 47 - 63
Consumo	W	<14	<14
Temperatura de funcionamiento	°C	-20...55	-20...55

(*) 59 Ch PAL-D canales analógicos

(**) 20 MUX QPSK

(***) 59 Ch PAL-D canales analógicos + 20 MUX QPSK