



EKSELANS BY ITS

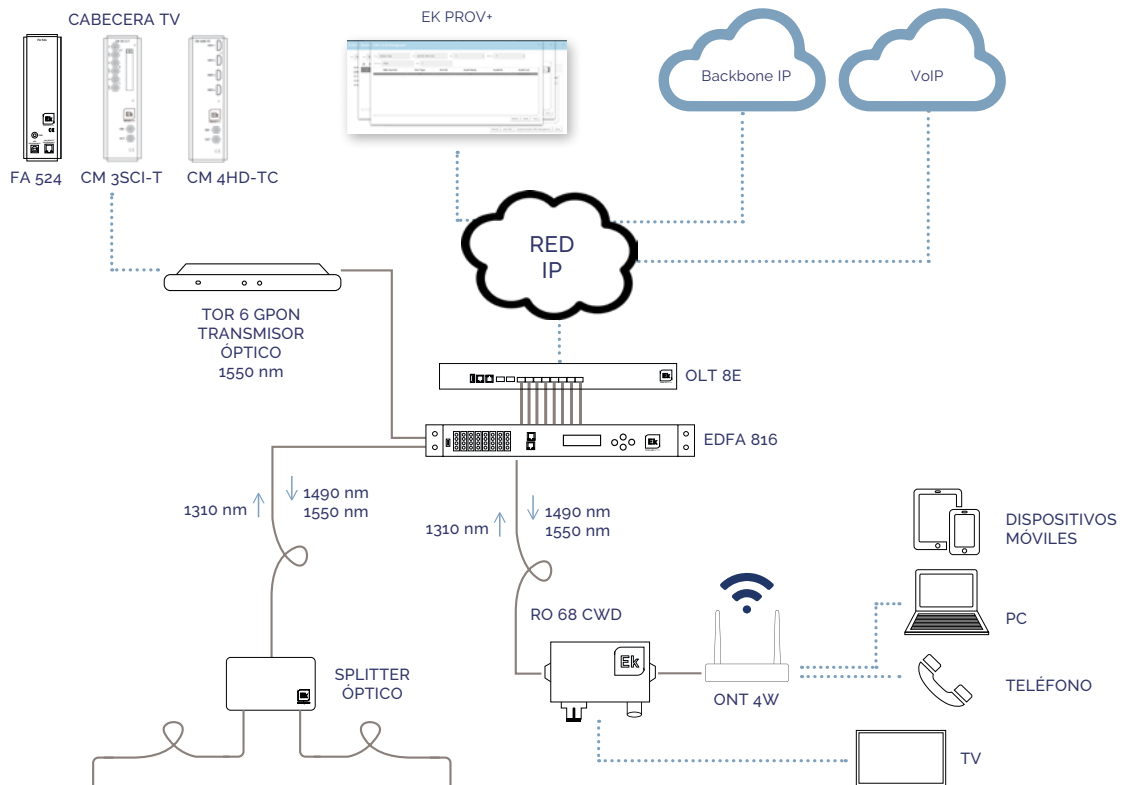
TRANSMISORES ÓPTICOS PARA CABEÇAS DE RF OVERLAY

TOR 6 GPON · TOR 3 GPON FI

- ✓ Transmissores ópticos de 1 GHz e 2,6 GHz compatíveis com instalações GPON
- ✓ Uma unidade de rack de 19 "



TOR 6 GPON · TOR 3 GPON FI





QUADRO TÉCNICO

REFERÊNCIA		TOR 6 GPON	TOR 3 GPON FI
Código		271007	271020
ENTRADA RF			
Frequência	MHz	47 - 1000	47 - 2600
Planicidade	dB	≥1	≥1
Nível de entrada (AGC)	dBμV	77 - 87*	77 - 87*
Perdas de retorno	dB	≥16	≥16
Conector de entrada		F	F
Saída de teste	dB	-20	-20
SAÍDA ÓPTICA			
Comprimento de onda	nm	1550	1550
Potência de saída óptica	dBm	6	3
Fonte de luz		DFB	DFB
Perdas de retorno ópticas	dB	>50	>50
Conector óptico		SC/APC	SC/APC
GERAL			
Alimentação	Vac / Hz	90-265 / 50-60	90-265 / 50-60
Consumo	W	<14	<14
Temperatura de operação	°C	-20...55	-20...55

* Para 60 canais analógicos