

TRANSMISSOR ÓPTICO 1550nm MODULACIÓN DIRECTA 15Km MODELO FTS-2615DDA

Función

Equipo de conversión de señal de vídeo RF en señal óptico, en largura de onda de 1550 nm, para transporte en redes PON con servicio de Video Overlay. Opera con modulación directa, atendiendo canales analógicos y digitales en el rango de CATV (47 MHz-862 MHz) y Satélite (950 MHz - 2600 MHz).

Ventajas

60 Canales analogicos

Interfaces

Gestión SNMP	01 RJ-45		
Óptica	01 SC-APC		

Potencia de Transmisión

Parámetro	Valores			Complemento	
		Mín.	Típ.	Máx.	
Longitud de onda de operación	(nm)	1 530	1 550	1 563	
Estabilidad de longitud de onda	(Pm/°C)	-1		0	TC: 20 °C ~ 70 °C
Relación de supresión de modo lateral	(dB)	35			
Temperatura de ruido equivalente	(dB/Hz)			-155	
Aislamiento óptico	(dB)	30			
Relación de extinción	(dB)	10		0	
Dispersión Brillouin (SBS)	(dBm)	18			1 550 nm
Potencia óptica de salida	(dBm)	4		10	1 550 nm
Pérdida de retorno	(dB)	50			
Conector óptico		SC-APC			
Distancia de transmissão	(km)		15		TV analógica

Frecuencia de funcionamiento

RF

Parámetro		Valor		Complemento
		Mín.	Máx.	
Ancho de banda de operación	(MHz)	45	862	
Nivel de entrada	dBmV	15	25	AGC
Respuesta en frecuencia	(dB)	-1,0	+1,0	45 MHz ~ 862
				MHz
Pérdida de retorno	(dB)	16		
Impedancia de salida	(Ω)	75		
Conexión RF		F-hembra		





CNR (Carrier to Noise Ratio)	(dB)	50,5		PAL-D/60/CH
CTB (Composite Triple Beat Ratio)	(dB)		-63	1 550 nm
CSO (Composite Second Order Ratio)	(dB)		-58	1 550 nm ≤ 600
				MHz
			-53	1 550 nm > 600
				MHz

IF

Parámetro		Valores			Complemento
		Mín.	Típ.	Máx.	
Ancho de banda de operación	(MHz)	950		2 600	
Nivel de entrada	(dBm)	-40		-14	Tipo TG, con amplificador de IF
Respuesta en frecuencia	(dB)		0.5		40 MHz
		-1.5		+1.5	950 MHz ~ 2 600 MHz
Pérdida de retorno	(dB)	12			
Impedancia de entrada	(Ω)	75			
Conexión RF			F-hembra		
C/IM3 (intermodulación de tercer orden)	(dB)	55			
CNR (Carrier to noise ratio)	(dB)	28			
Tensión máx. LNB	(V)		13/18		
Corriente máx. LNB	(mA)			300	

Dimensiones 482,6(A) x 44,45(A) x 266,7(P) mm - 5.3 kg

Alimentación 90 VCA ~ 265 VCA | 50 Hz ~ 60 Hz | 0.5 A

Temperatura de $-40 \,^{\circ}\text{C} \sim +85 \,^{\circ}\text{C}$ almacenamiento (°C)

Temperatura de 0 °C ~ 50 °C

Humedad relativa de $5\% \sim 95\%$ sin condensación Operación (%)

Compatibilidad 35510035 - AMPLIFICADOR ÓPTICO 22DBM 1U MODELO FOA-22PDA (FUENTE AC) 35510036 - ONU DE VIDEO CATV 1 SALIDA MODELO FRC-9122

35510037 - ONU DE VIDEO CATV 1 SALIDA CON WDM MODELO FRC-9122/WD

35510038 - ONU DE VIDEO CATV 1 SALIDA MODELO FRC-9128



Operación (°C)



35510039 - ONU DE VIDEO CATV 1 SALIDA CON WDM MODELO FRC-9128/WD

35510040 - ONU DE VIDEO CATV 4 SALIDAS MODELO FRC-9428

35510041 - ONU DE VIDEO CATV 4 SALIDAS CON WDM MODELO FRC-9428/WD

35510042 - ONU DE VIDEO CATV+IF-SAT MODELO FRS-26A

35510043 - ONU DE VIDEO CATV+IF-SAT MODELO FRS-26D

35510044 - ONU DE VIDEO CATV+IF-SAT CON WDM MODELO FRS-26D/WD

35510045 - ONU DE VIDEO CATV+IF-SAT CON WDM MODEL FRS-26A/WD

35510233 - AMPLIFICADOR OPTICO 22DBM 1U MODELO FOA-22PDA (FUENTE AC) (MODELO EXPORT.)

35510254 - AMPLIFICADOR OPTICO 22DBM 1U MODELO FOA-22PD48 (FUENTE DC)

Garantía

- Garantía de 1 ano.
- Validez Técnica del Software: 365 días.

La cobertura de la garantía del producto y el servicio de soporte técnico están condicionados al uso exclusivo de equipos de la familia GPON Furukawa (OLTs, ONUs, Fuentes de Alimentación, Transceptores, ...).

Codificación



