

ONU DE VIDEO CATV 1 SAIDA MODELO FRC-9122 & FRC-9122/WD

Descrição

Equipamento de conversão do sinal de video overlay óptico em sinal de vídeo RF. Opera na faixa de CATV (47-862MHz) com canais digitais e analógicos. Disponível em modelo com WDM integrado (FRC-9122/WD) e modelo sem WDM integrado (FRC-9122) - o WDM descombina os sinais ópticos de vídeo (1550nm) dos sinais de dados (1490/1310nm) no assinante.

Compatibilidade

35510035 - AMPLIFICADOR ÓPTICO 22DBM 1U MODELO FOA-22PDA
35510046 - TRANSMISSOR ÓPTICO 1550NM MODULAÇÃO DIRETA 15KM MODELO FTS-2615DDA

Características Gerais

Alimentação	+12Vdc ±1.0V (adaptador 100~240Vac 50-60Hz
, Ammontagao	incluso)
Consumo de Potência	≤ 2 W (@ +12Vdc, 100mA)
Temperatura de Operação	-20 a 50°C
Temperatura de Armazenagem	-40 a 85°C
Umidade Relativa de Operação	5 a 95%

Características Ópticas

Parâm	etro	Valor	Complemento	
Comprimento de onda	(nm)	1310, 1490 e 1550		
de entrada				
Comprimento de onda	(nm)	1250~1600	FRC-9122	
de operação do sinal		1540~1560	FRC-9122/WD	
de vídeo				
Comprimento de onda	(nm)	1310 e 1490	FRC-9122/WD	
de passagem				
Potência de entrada	(dBm)	-12 ~ -2	Para canais digitais	
		-8 ~ -2	Recomendação para	
			canais analógicos ⁽¹⁾	
Responsividade	(A/W)	1310nm ≥ 0,85		
		1550nm ≥ 0,9		
Isolamento do canal	(dB)	≥ 40	Isolamento entre	
			1550 e 1490nm	
			(FRC-9122/WD)	
Perda de retorno	(dB)	≥ 55		





Conector óptico	SC/APC	FRC-9122	
	2xLC/APC	FRC-9122/WD	

Características de RF

Parâmetro		Valor	Complemento
Largura de banda de	(MHz)	47 ~ 862	
operação			
Resposta em frequência	(dB)	≤ ±1,0	
Nível de saída (Vo1)	(dBµV)	92	Pin: +3dBm
Nível de saída (Vo2)	(dBµV)	82	Pin: -2dBm
Atenuação de nível de	(dB)	0 ~ 18	Chave integrada para ajuste
saída			
Perda de retorno	(dB)	≥ 12	47 ~ 862MHz
Impedância de saída	(Ω)	75	
Número de portas de		1	
saída			
Conexão RF		F-Fêmea	

Características do Link

Parâmetro	Valor	Complemento	
Canal de Teste		59 (PAL-D)	80 (NTSC)
OMI (Optic Modulation Intensity)	(%)	3,8	
CNR1 (Composite Noise Rating 1)	(dB)	56,6	Pin: -2dBm
CNR2 (Composite Noise Rating 2)	(dB)	48,5	Pin: -8dBm
CTB (Composite Triple Beat Ratio)	(sB)	≤ -70	Pin: -2dBm
CSO (Composite Second Order Ratio)	(dB)	≤ -66	Pin: -2dBm
HUM	(dB)	≤ -60	

Características Dimensionais

Dimensões	59(L) x 98(A) x 23(P) mm
Peso	350g





Desempenho Dados do teste:

u	Baacc ac tooto.												
	Potência de	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8
	entrada(dBm)												
	Vo(dBμV)	92.2	90.2	88.2	86.2	84.2	82.2	80.2	78.2	76.2	74.2	72.2	70.
	CNR(dB)	60	59	58.6	57.7	56.7	55.6	54.4	53.2	51.9	50.8	49.3	48.
	CTB(dB)	66	68	70	70	70	70	72	70	68	68	66	65
	CSO(dB)	65	65	65	65	65	66	68	66	65	65	65	63

Notas: 1. Condições de teste: PAL-D59CH, OMI=3.8%

2. Chave integrada com 0dB de atenuação

3. Amostra de teste: FRC-9122

Garantia	12 meses
Nota	(1) - Recomendação baseada nos testes realizados, cujos dados constam na parte Desempenho
Acessórios Inclusos	Adaptador AC/DC 50~60Hz 100~240Vac/12Vdc - Padrão ABNT

CD - Manual de instalação Certificado de garantia

Codificação



