



Receptor Return Path cabecera

Características principales

- »Cuatro receptores en la unidad 1 unidad de rack con doble fuente de alimentación redundantes y SNMP» Amplia gama de entrada óptica 1100 - 1600nm
- »45dBmV salida típica de RF para cada uno de los 4 puertos ajustables individualmente» 5 - 200 MHz de ancho de banda de retorno
- »Amplia gama de entrada óptica y diseño de bajo ruido permite la detección de errores libre hasta -10dBm» de configuración y monitorización de estado en la pantalla del panel fácil de vista frontal retroiluminado



Descripción

El receptor óptico Return Path Multicom MUL-HRPR-V-4 es ideal para su uso en las cabeceras ópticas y muchos otros datos basados en fibra óptica, vídeo y redes de voz. Con doble fuente de alimentación redundantes, SNMP, excelentes características AGC y un modo de ráfaga único, este receptor vía de retorno ofrece una solución rentable para las redes FTTH HFC, y RFoG.

El MUL-HRPR-V-4 del estado de la técnica de características incluyen un puerto líder en la industria 4, 45dBmV salidas de RF ajustable individualmente, 5 - 200 MHz de ancho de banda de retorno, entrada óptica amplia gama hacia abajo para -10dBm, y un frente retroiluminada único pantalla de control del panel - todo en un, 1 chasis RU de montaje en bastidor de temperatura controlada.

MUL-HRPR-V-4

www.multicominc.com

Multicom, Inc. Tel:
800-423-2594 Fax:
407-339-0204

E-mail: multicom@multicominc.com



Receptor Return Path cabecera

Especificaciones del producto

Descripción

El receptor óptico Return Path Multicom MUL-HRPR-V-4 es ideal para su uso en las cabeceras ópticas y muchos otros datos basados optic- fibra, video y redes de voz. Con doble fuente de alimentación redundantes, SNMP, excelentes caracteristicas AGC y un modo de ráfaga único, este receptor vía de retorno ofrece una solución rentable para las redes FTTH HFC, y RFOG.

El MUL-HRPR-V-4 del estado de la técnica de características incluyen un puerto líder en la industria 4, 45dBmV salidas de RF ajustable individualmente, 5 - 200 MHz de ancho de banda de retorno, entrada óptica amplia gama hacia abajo para -10dBm, y un frente retroiluminada único pantalla de control del panel - todo en un, 1 chasis RU de montaje en bastidor de temperatura controlada.

Especificaciones técnicas

	Presupuesto	Valores	notas
Óptico	Longitud de onda (nm)	1100 - 1600	
	nivel de potencia de entrada (dBm)	- 10 ~ 0	
	Rango AGC óptico	- 10 ~ 0	
	pérdida de retorno (dB)	> 45	
	Conector de fibra de salida	SC / APC	
RF	RF de ancho de banda (MHz)	5-200	
	nivel de salida RF (dBmV)	≥45	≥105 dBmV
	intervalo de ajuste de ganancia de RF (dB)	10	Modo Normal - En AGC
		30	Modo Normal - AGC apagado, MGC En
		30	El modo de ráfaga RFOG
	Planitud (dB)	± 1	
	pérdida de retorno (dB)	≥16	
	conector RF (entrada principal)	tipo F	Hembra a macho
	Salida de Impedancia (Ohms)	75	
	NPR Dynamic Range (dB) (NPR ≥30dB)	≥15	láser DFB
≥10		láser FP	
Puerto de prueba de RF (dB)	- 20 ± 1		
General	temperatura de funcionamiento. (DO)	- 20 - 45	- 4 de - 113 ° F
	Temperatura de almacenamiento. (DO)	- 40 - 65	- 40 - 150 ° F
	Humedad relativa (%)	95	Sin condensación
	Fuente de alimentación - 9 voltios CA	90-250	Dual, redundante
	Consumo de energía (W)	20	4 receptores
	Tamaño (mm - LxWxH)	483 x 365 x 44	19 x 14,4 x 1,7 pulgadas
	puerto de interfaz	RJ45	SNMP
Ráfaga	El láser Umbral (dBmV)	≥10	≥70 dBmV
	Láser Off Umbral (dBmV)	≤2	≤62 dBmV
	Láser a tiempo (t1)	0,5 ≤t1 ≤1	
	Láser hora de apagado (t2)	0,5 ≤t2 ≤1.5	

MUL-HRPR-V-4

www.multicominc.com

Multicom, Inc.

Ph: 800-423-2594 / 407-331-7779

Fax: 407-339-0204

E-mail: multicom@multicominc.com