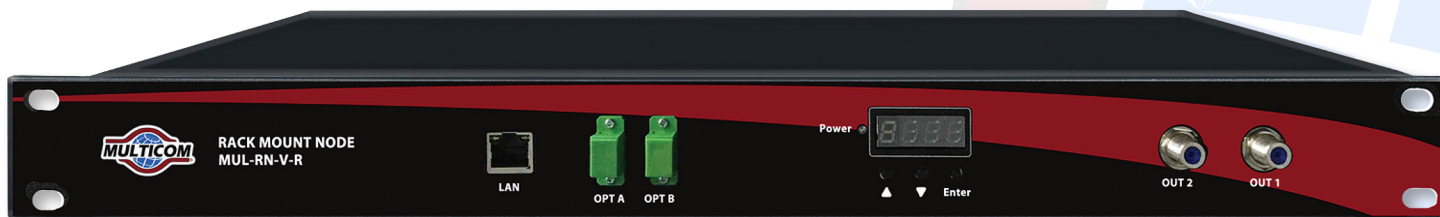




montaje en bastidor óptico receptor nodo

Características principales

- Cuenta con una capacidad de AGC óptico avanzado, rango óptico de control de AGC: 0 dBm ~ -8 / -7 / -6dBm ajustable
- Dos vías de entradas de señal óptica, para copias de seguridad entre sí, pueden cambiar automáticamente de acuerdo con el umbral de conmutación pre-establecido, o un interruptor manual forzado
- camino a seguir frecuencia de trabajo de hasta 1 GHz, amplificador de RF utiliza un chip de bajo consumo de energía de GaAs de alto rendimiento, el nivel de salida máxima es de hasta 118dBμV
- EQ y ATT ambos son controlados por microprocesador y de forma remota configurable
- Integrado en el transpondedor de Ethernet, el apoyo a la gestión de red remota (opcional)
- fuentes de alimentación redundantes (opcional)
- potencia 48VDC (opcional)
- interfaz de SMTP y gestión de la red Web



Descripción

El montaje en bastidor MUL-RV-receptor óptico VR Nodo es un nuevo dos vías 1GHz cambiar receptor óptico con una amplia gama de potencia de recepción óptica, alto nivel de salida, y el bajo consumo de energía, en un recinto fácil de instalar 1 RU compacto.

MUL-RN-VR (48V)

Opcional

www.multicominc.com

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

E-mail: multicom@multicominc.com



Montaje en bastidor óptico Receptor Nodo

Especificaciones del producto

Descripción

El montaje en bastidor MUL-RV-receptor óptico VR Nodo es un nuevo dos vías 1GHz cambiar receptor óptico con una amplia gama de potencia de recepción óptica, alto nivel de salida, y el bajo consumo de energía, en un recinto fácil de instalar 1 RU compacto.

ít.	Unidad	Parámetro técnico	
Parámetros ópticos			
Recepción de potencia óptica	dBm	- 10 ~ 2	
Control de la gama AGC	dBm	0 ~ -8 / -7 / -6 (ajustable)	
Pérdida de retorno óptico	dB	> 45	
Longitud de onda óptica de recepción	Nuevo Méjico	1100 ~ 1600	
Tipo de conector óptico		SC / APC	
Tipo de fibra		Modo singular	
rendimiento del enlace			
C / N	dB	≥ 51	Condiciones de ensayo: EQ 5 dB, del nivel de salida 114dBμV (FZ110) 42-canal de entrada de la fuente de la señal, la potencia óptica -1dBm recibieron
C / CTB	dB	≥ 65	
C / CSO	dB	≥ 63	
Los parámetros de RF			
Rango de frecuencia	megahercio	45 ~ 862/1003	
Planitud en la Banda	dB	± 0,75	
Nivel de salida nominal	dBmV	≥ 114 (-6 ~ 0 dBm potencia óptica FZ110 receptor)	
Nivel de salida máxima	dBmV	≥ 114 (-6 ~ 0 dBm potencia óptica FP204 receptor)	
Pérdida de retorno de salida	dB	≥ 16	
Aislamiento de salida	dB	≥70 (aislamiento de salida entre las entradas A y B)	
Impedancia de salida	Ω	75	
Rango de ecuación de control eléctrico	dB	0 ~ 15	
Rango de ATT control eléctrico	dB	0 ~ 20	
Estadísticas Generales			
Tensión de alimentación	C.A.	90 ~ 250 (opcional 48VDC)	
Consumo	W	≤ 15	
Temperatura de funcionamiento	DO	-40 ~ 60 (-40 ~ 140 ° F)	
Dimensiones (L x W x H)	mm	483 x 205 x 44 (19 pulgadas x 8 pulgadas x 1.7in)	

MUL-RN-VR (48V)

Opcional

www.multicominc.com

Multicom, Inc.
Ph: 800-423-2594 / 407-331-7779
Fax: 407-339-0204
E-mail: multicom@multicominc.com