



AsGa CME3

El **CME3** realiza la conversión de la interfase eléctrica G.703, con código de línea HDB3 y velocidad de 34.368 kbps, en una interfase óptica apropiada para comunicación vía fibras ópticas, con o sin redundancia y ofrece facilidades de pruebas, control y gestión del equipo local y remoto. Puede ser montado tanto en bastidor, de 3 ó 16 posiciones, como en mecánica de mesa.

CARACTERISTICAS:

- Gestión SNMP cuando está conectado con la tarjeta de gestión
- Redundancia opcional de fuente full range (36-60Vdc / 90-250Vac), dependiendo de la mecánica utilizada.
- Redundancia opcional de interfase de agregado óptico a 34 Mb/s
- Opción para conectores BNC o IEC 169/13
- Loops de prueba activados local o remotamente
- Medida de tasa de error en la señal de 34 Mbit/s
- Configuración por hardware
- Configuración por software a través de la tarjeta de gestión
- Configuración remota
- Alarmas urgentes y no urgentes con el uso de la tarjeta de gestión
- Carga de nuevas versiones de software y firmware realizadas local y remotamente

Opciones de montaje:



Chasis de 1 posición

Chasis de 3 posiciones

Chasis de 16 posiciones



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PARÁMETROS	DESCRIPCIÓN
Interfases Ópticas	34.368Mbps LASER MULTIMODO c/ foto acoplador (BIDIRECCIONAL) LASER MONOMODO c/ foto acoplador (BIDIRECCIONAL) LASER MULTIMODO (UNIDIRECCIONAL) LASER MONOMODO (UNIDIRECCIONAL)
Conectores Ópticos	SC-APC, SC-PC, ST-PC o FC-PC
Configuración Óptica	(1+0) o (1+1)
Interfase E3	34.368Mbps - G.703
Conectores Eléctricos	Conectores BNC o IEC 169/13
Gestión Remota a través de la tarjeta GCM	Agente SNMP con soporte a los protocolos SNMP V1, V2 y V3, que posibilita la gestión completa del equipo. Web Server que permite la configuración y supervisión remota con ambiente gráfico, de fácil acceso al usuario Soporte a Telnet con acceso rápido para configuración y supervisión
Gestión Local	Consola local con interfase RS232, que posibilita la supervisión y configuración tanto del equipo local como del equipo remoto
Alarmas Externas	Salida de contacto seco para exteriorización de alarmas urgentes, configurable para los eventos que se juzgue conveniente
Alimentación	90 a 250 Vac / 36 a 60 Vdc
Conectores de Alimentación	Cable tri-polar con terminación a 3 pines
Consumo	5W
Temperatura de Operación	0°C a + 50°C
Humedad relativa	Hasta 90% sin condensación
Dimensiones Mecánicas	Chasis de 1 posición: 19"/2 x 1U Chasis de 3 posiciones: 19" x 1U Chasis de 16 posiciones: 19" x 4U

Las especificaciones están sujetas a cambios en cualquier momento, sin advertir.

AsGa
Soluções em Telecom

