



Multimodem Óptico AsGa MMO FLEX Ad

El multimodem óptico **AsGa MMO FLEX Ad** hace la distribución de cuatro tributarios eléctricos E1 en cuatro módulos de interfase óptica distintos que permiten, cada uno, el transporte de uno o dos tributarios E1. Su estructura modular permite la utilización de solamente los módulos ópticos necesarios; otros módulos pueden ser agregados con el equipo en operación para atender futuras demandas.

CARACTERÍSTICAS:

- Hasta 4 modems integrados en 1U de altura
- Interfase G.703 con conector IEC 169/13 o BNC (75) o RJ45 (120).
- Interconexión de 4 señales E1 con modems E1 o 2E1.
- Configuración por software (local o remota) o por hardware
- Posibilidad de configuración de protección (1+1).
- Visualización de las alarmas remotas en el panel del modem local.
- Substitución de los módulos con el equipo en operación.
- Señales de gestión y canal de servicio, independientes de los tributarios
- Colecta de hasta 4 alarmas externas.
- Alarmas urgentes por contacto seco.
- Gestión extendida.
- Gestión SNMP (opcional)
- Sistema de gestión AsGaVision (opcional)

APLICACIONES:

- Base para servicio E1 y 2E1, flexible y económico
- Acceso a redes SDH
- Acceso a ERBs y Micro-ERBs
- Acceso de datos nx64 Kb/s y Ethernet
- Redes de bajo costo utilizando interfases multimodo



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PARÁMETROS	DESCRIPCIÓN
Interfases Eléctricas	75 ohms coaxial o 120 ohms bifilar; Jitter de acuerdo con G.823 y G.736
Conectores de Tributarios	G.703 : IEC 169/13 (75 ohms) y RJ-45 (120 ohms)
Interfases Ópticas	LED, MM, 0 a 6 dB, 1300nm Laser F2, SM, 0 a 17dB, 1300nm Laser F3, SM, 5 a 26dB, 1300nm Laser Bidireccional F2, SM, 0 a 11dB, 1300nm Laser Bidireccional F3, SM, 0 a 20dB, 1300nm Laser Bidireccional W2, SM, 0 a 10dB, 1550nm
Configuración Óptica	(1+0), (1+1)
Conectores Ópticos	SC-PC o ST-PC (LED; Laser F2, F3 y W2) SC-APC o E-2000/APC (Laser Bidireccional F2 y F3)
Gestión	SNMP, interfase Ethernet 10BaseT, conector RJ-45 (opcional) Gestión AsGaVision (opcional)
Colecta de Alarmas Externas	Posibilidad de hasta 4 alarmas
Exteriorización de Alarmas	Urgente (contacto seco)
Alimentación	AC (90 a 250 V automático, 50 / 60 Hz DC (-48V ± 25%; 24V opcional)
Configuración de Alimentación	Entrada para hasta 2 fuentes DC y 1 AC
Conectores de Alimentación	AC: conector tripolar / DC: conector circular (propietario)
Consumo	12W
Temperatura de operación	0°C a +50°C
Dimensiones Mecánicas	Alto: 45 mm (1U) Largo: 440 mm (19") Profundo: 220 mm

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