



Convertor de Interfase AsGa CE-n64

El Convertor de Interfase **AsGa CE-n64** convierte señales de nx64 Kb/s (cualquier n de 1 a 31) con interfase V.35/V.36 a una señal E1 estructurado (G.704) o para la velocidad máxima (n=32), una señal E1 no estructurado con codificación HDB3. El **AsGa CE-nx64** permite la configuración a través del panel frontal, vía "notebook" o por programación remota vía sistema de gestión. El CE-n64 puede ser interconectado en cascada, combinando varias señales nx64 Kb/s en un mismo tributario E1.

CARACTERÍSTICAS:

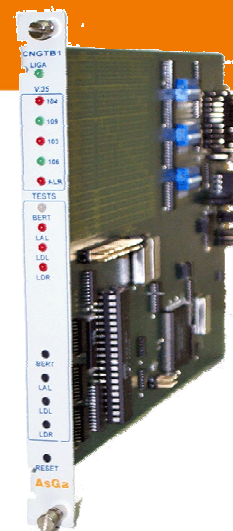
- Interfase G.703 (2 Mb/s) coaxial 75 ohms o bifilar 120 ohms
- Interfase V.35/V.36 (nx64 Kb/s)
- Funcionamiento con estructura de PCM-30, PCM-31 o "Unframed"
- Reloj interno, Externo o Recuperado
- Opera en modo inserción/derivación, pudiendo ser conectado en cascada
- Loop analógico local, digital local, digital remoto a través de botones del panel o a través de comandos vía software
- Generador de patrón de pruebas BERT (Bit Error Rate Test)
- Indicación visual de alarmas
- Gestión y supervisión local y remota
- Gestión SNMP vía agente
- Sistema de Gestión AsGaVision (opcional)

VERSIÓN MESA:

- Alimentación -48 VDC (24 V opcional) y/o 90 a 250 VAC
- Mecánica apropiada para bastidor o mesa
- Mecánica: (AxLxP) 45x200x180 mm

APLICACIONES:

- Servicios de transmisión de datos
- Videoconferencias
- Servicio de capacidad variable
- Acceso de canales nx64 Kb/s a las redes SDH y PDH
- Servicio multipunto de tributarios nx64 Kb/s
- Transmisión de señales de video



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PARÁMETROS	DESCRIPCIÓN
Interfases Eléctricas	1 puerto: G.703, 2.048kb/s ± 50ppm 1 puerto: V.35 / V.36, Nx64kb/s
Conectores de Tributarios (Versión Mesa)	G.703 : IEC 169/13 o BNC (75 ohms) y RJ-45 (120 ohms) V.35/V.36: DB25 o M-34
Gestión	SNMP a través del Agente SNMP Gestión AsGaVision (opcional)
Reloj Nx64	Externo, Interno y Recuperado
Alimentación (Versión Mesa)	Fuente Full Range, que opera en: AC (90 a 250 V automático, 50 / 60 Hz) DC (-48V ± 25%; 24V opcional)
Configuración de Alimentación	AC / DC
Conectores de Alimentación (Versión Mesa)	Conector Tripolar
Consumo	4W
Temperatura de Operación	0°C a +50°C
Dimensiones Mecánicas (Versión Mesa)	Alto: 45 mm (1U) Largo: 242 mm Profundo: 180 mm

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