

## XDG 8S2-8T

### Compactas



**XDG 8S2-8T** es la cabecera digital FRACARRO de alto rendimiento ideal para gestionar programas de televisión en entornos de hostelería multiusuario.

La cabecera XDG 8S2-8T puede **recibir de 8 transpondedores de satélite independientes (DVB-S/S2/S2X)** no solo programas de libre acceso, sino también codificados (como tivùsat) gracias a las tres ranuras de interfaz común.

La cabecera puede transmodular los programas de satélite procesados y **retransmitirlos en 8 multiplex digitales DVB-T o 8 multiplex DVB-C** (modulación de salida seleccionable durante la programación).

La central XDG 8S2-8T es la elección perfecta y adecuada para los mercados de hostelería (hoteles, pueblos, campings, complejos turísticos), educación (escuelas, campus universitarios) y atención sanitaria (hospitales, residencias de ancianos), prisiones, barcos, edificios institucionales y en general todas las instalaciones multiusuario.

### Especificaciones técnicas

- **Unidad central compacta "todo en uno"**
- **Doble modo de instalación:** diseñada para instalación en rack de 19" (1U estándar) o para instalación en pared
- Hasta 8 entradas independientes DVB-S2/S2X
- Hasta 8 salidas DVB-T/C (modulación de salida seleccionable durante la programación)
- **3 ranuras independientes de interfaz común** para insertar CAM y tarjetas inteligentes profesionales (p. ej., tivùsat)
- **Ventilación forzada**
- Gestión de todos los parámetros mediante la interfaz web integrada
- **Gestión de parámetros avanzados para cada programa** (filtrado PID, SID, NIT, LCN, ONID, etc.)
- Compatibilidad con el protocolo DVB-T/C SNMP

XDG 8S2-8T		
Código		287649
<b>ingressi</b>		
Número de entradas		8
Nivel de entrada	dBμV	43-84
Demoduladores		DVB-S (EN300421) DVB-S2 (EN 302307-1 v1.4.1) DVB-S2X (EN 302 307-2 v1.1.1)
Tasa de símbolos	Mbps	1.5-45 (< 40 MSymb/s in 32-APSK) @ DVB-S
Telealimentación	mA	250mA per ingresso - 1000mA (totale)
Controles LNB		DiSEqC 1.0

Uscite		
Creación de multiplex		8
Canales de salida		S2-E69
Nivel máximo de salida	dBμV	95 @ DVB-C/DVB-T
Nivel de salida	dB	De 0 a 20
MER RF	dB	≥40 dB @ DVB-C, ≥36 dB @ DVB-T
Modulazione DVB-T		
Salida		16-QAM, 64-QAM
Transportistas		8k mode (DVB-T)
Modulación del intervalo de guarda		1/4, 1/8, 1/16, 1/32 @ DVB-T
Modulazione DVB-C		
Salida		32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
Banda monocanal		Depende del symbol rate de salida
Tasa de símbolos	Mbps	De 1 a 7,5 MSymb/s (DVB-C)
Caratteristiche generali		
Conectores		9x F hembra (8 entradas RF, 1 salida RF), 1x RJ45 (100 Base-T para configuración)
Modo de programación		Interfaz web
Consumo	W	50
Interfaz común		3 x PCMCIA (Standard EN50221, TS10169)
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +50 (sin CAM)
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978106837
Dimensiones del embalaje	mm	575 x 325 x 50
Dimensiones del producto	mm	485 x 275 x 45
Peso bruto	kg	4