

## SIG7404H

Serie Headline



**Encoder professionale** in grado di codificare 4 sorgenti esterne. Permette di rendere disponibili **4 segnali A/V in formato TS MP2**. In un'applicazione tipica può essere installato in abbinamento al modulo **3DG-4ASI-4T** (modulo con ingressi ASI per 3DGFlex) per creare uno o più multiplex COFDM in uscita. Può essere collegato anche con un encoder IP per creare diversi flussi multicast.

### Caratteristiche tecniche

- Quattro ingressi Audio/Video analogici indipendenti: per ogni ingresso è possibile selezionare tra due formati video **MPEG2: 576i oppure 480i**. Il formato audio è MPEG-1 Layer II.
- Principali parametri Audio e Video impostabili: PMT, PCR PIDs, NIT LCN, Service Name
- **WEB INTERFACE**: Impostazione facilitata ed intuitiva grazie alla interfaccia web a bordo. L'encoder può essere programmato anche mediante il tastierino frontale.
- **Prodotto "Fanless"**: La ventilazione a convezione naturale permette di ridurre notevolmente i costi di manutenzione.

SIG7404H		
Codice		287348
Codifica		
Risoluzione video		576i/480i
Compressione video		MPEG-2 Video(ISO/IEC 13818-2) MPEG-2 MP@ML
Compressione audio		MPEG-1 Audio Layer II (ISO/IEC 11172-3)
Rapporto audio		128, 256, 384
Ingressi		
Numero ingressi		4 x CVBS
Connettore video		RCA
Impedenza video	kΩ	75
Connettore audio		RCA (Sinistra, destra canali radio)
Uscite		
Numero uscite		1 x BNC
Impedenza uscita	Ω	75
Uscita standard		DVB-ASI
Massimo bitrate uscita	Mbps	108

Comandi avanzati		
Nome servizio		Massimo 15 caratteri
Gamma LCN		1023
Configurazione network TS		NID/ONID/PD.S./TS ID
Impostazione pid		PMT/Video/Audio/PCR
Caratteristiche generali		
Connettori		BNC (ASI Out), RCA (segnale video e audio), RJ45 (settaggi tramite interfaccia WEB built-in)
Consumo	W	25
Temperatura lavoro	°C	Da 0 a +45
Conformità		EN50083-2, EN60065
Montaggio		19 pollici standard montato in Rack
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978096763
EAN multiplo		8016978096770
Dimensioni prodotto	mm	440 x 44 x 280