

## SIG7804H264

Serie Headline



L'encoder **SIG7804H264**, installabile su rack standard 19" è in grado di codificare in H264 e multiplexare fino a **4 sorgenti HD**, ad esempio ricevitori terrestri o satellitari, telecamere di videosorveglianza, e riproporle sull'uscita **ASI (DVB-ASI)**. L'encoder SIG7804H264 si basa sui sistemi di compressione H264/AVC in alta definizione e può gestire i formati video fino a 1080p.

### Caratteristiche tecniche

- **Quadruplo ingresso HDMI** indipendente con risoluzione video fino a **1080p@60Hz**
- 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.

SIG7804H264		
Codice		287430
Codifica		
Risoluzione video		1080p 60Hz
Compressione video		H264/AVC
Compressione audio		MPEG-1 Audio Layer II (ISO/IEC 11172-3)
Rapporto audio		128, 256, 384
Ingressi		
Numero ingressi		4 x HDMI (Tipo A)
Connettore video		Conforme con HDMI 1.3a
Connettore audio		HDMI
Uscite		
Numero uscite		1 x BNC
Impedenza uscita	$\Omega$	75
Uscita standard		DVB-ASI
Massimo bitrate uscita	Mbps	216

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), HDMI1.3a (segnale video e audio), RJ45 (settaggi tramite interfaccia WEB built-in)
Consumo	W	40
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		8016978100279
EAN multiplo		8016978100286
Dimensioni imballo	mm	9.6 x 56 x 38
Dimensioni prodotto	mm	440 x 44 x 280
Peso lordo	kg	3