

SIG7412TMPEG2

Serie Headline



Codifica fino a 12 sorgenti esterne. Permette di rendere disponibili 12 segnali A/V in formato digitale DVB-T codificato in MPEG2.

L'encoder può effettuare streaming IP in quanto prevede lo stream di 4 flussi over UDP/RTP.

SIG7412TMPEG2		
Codice		287610
Codifica		
Risoluzione video		720×480_60i, 544×480_60i, 352×480_60i, 352×240_60i, 320×240_60i, 176×240_60i, 176×120_60i
Compressione video		MPEG-2 Video
Compressione audio		MPEG-1 Audio Layer II, AC3 (2.0)
Rapporto audio		64,128,192,256,320,384
Ingressi		
Numero ingresso		12 x CVBS
Numero ingressi		12 x CVBS
Connettore video		RCA
Impedenza video	kΩ	75
Connettore audio		RCA (Sinistra, destra canali radio)
Uscite		
Numero uscite		1 x F (4 mux); 1 x RJ45 (4x UDP/RTP stream, solo MPTS)
Impedenza uscita	Ω	75
Uscita standard		DVB-T (EN300744); IGMP group address, MPTS only
Comandi avanzati		
Configurazione network TS		NID/ONID/P.D.S./TS ID
Impostazione pid		PMT/Video/Audio/PCR

Caratteristiche generali		
Connettori		F (RF Out), RCA (segnale video e audio), RJ45 (settaggi tramite interfaccia WEB built-in)
Consumo	W	40
Temperatura lavoro	°C	Da 0 a +45
Conformità		EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN55032:2015+AC:2016 EN61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013+A1:2019 EN55035:2017
Montaggio		19 pollici standard montato in Rack
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978105687
Dimensioni imballo	mm	580 x 150 x 600
Dimensioni prodotto	mm	482 x 44 x 410
Peso lordo	kg	9.5