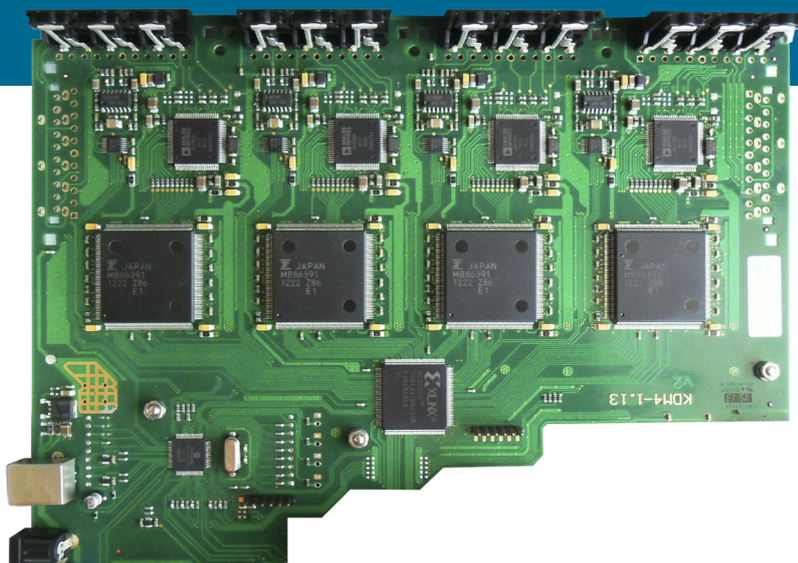


ENCODER IP MPEG-2

ENCODER 4 CANALI AUDIO/VIDEO CON USCITA IP

ENC-MPEG2-IP



Il sistema di codifica MPEG-2 con uscita IP è in grado di codificare fino a 4 ingressi audio/video e fornire uno flusso UDP/IP in uscita contenente il Transport Stream dei 4 canali. È proposto come una serie di moduli che permettono una facile integrazione in soluzioni esistenti.

SPECIFICHE TECNICHE

ENCODER

Ingressi video	4 x CVBS / RGB / COMP
Livello video input	0.5 ÷ 1.6 Vpp
Standard video	PAL, NTSC, SECAM
Ingressi audio	4 x coppie L+R
Livello audio input	0.5 ÷ 2 Vpp
Compressione video	MPEG-2 MP@ML
Risoluzione video	576i (PAL), 480i (NTSC)
Compressione audio	32 ÷ 348 kbps MPEG-1 Layer II
	Stereo, Mono, Joint Stereo
Fattore di forma video	4:3, 16:9, 1:1, 2.21:1

GENERALE

Connettori audio/video	RCA
Alimentazione	12 Vdc
Consumo	15 W typ.
Temperatura operativa	-10 ÷ +45 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ +80 °C
Umidità relativa di stoccaggio	10% ÷ 80%
Dimensioni	220 x 200 mm



PM Microwave fornisce opzionalmente un software basato sulle librerie VLC che permette di decodificare il Transport Stream trasmesso su IP. L'interfaccia, configurabile secondo le esigenze del cliente, consente di visualizzare contemporaneamente i 4 canali, registrarli, ridimensionare le finestre e altro ancora.