



KDF

Ricevitore digitale QPSK per la ricezione di programmi in chiaro trasmessi da satellite. Dotato di modulatore DSB multistandard per distribuire il segnale a tutti i televisori dell'impianto.

Permette di ricevere anche i programmi SCPC.

Aggiornamento PID automatico.

CODICE 282646

Front-end

Frequenza d'ingresso	MHz	950-2150
Livello d'ingresso	dB μ V	45-80
Impedenza	Ohm	75
Larghezza di banda	MHz	36
Passo di sintonia	KHz	1
Telealimentazione	mA, V	300 12
Controlli LNB		0/12VDC, 0/22KHz, DiSEqC 1.0 (4 posizioni)
Demodulatori		DVB-S (QPSK) secondo ETS 300421
FEC		Automatico
Symbol rate	Msymb	1-40
Intervallo AFC	MHz	-2.5 - +2.5
Banda di passaggio	MHz	47-862
Guadagno di passaggio	dB	-4 - +4
Standard di trasmissione		PAL (B/G, D/K, I, N, H, M) SECAM L, NTSC M
Modulazione		DSB (Double side band)

Specifica MPEG

Decoder video		MPEG-2 ISO-IEC 138 18-1 TS Demux
Decoder audio		MPEG-2 Layer I e Layer II
Standard colore		PAL/SECAM/NTSC
Formato video		Adepted 16:9, pan scan, letter box
Formato audio		Mono
Teletext		Si
Uscita A/V		
S/N	dB	>52
RF segnale in uscita		
Frequenza	MHz	VHF: 174-446 UHF: 470-862
Canali		E5-S38, E21-E69
Passo di sintonia	KHz	250
Massima potenza	dB μ V	90
Regolazione livello	dB	0-15
Tipo audio		Mono
Miscelazione segnali TV	MHz	47-862
Perdita di inserzione	dB	<1.5
Segnale test	dB	Schermo nero o righe bianche possono essere usati per la distribuzione del segnale radio
Caratteristiche generali		
Numero massimo di moduli		Dipende dalla frequenza e dal livello del segnale
Tensione di alimentazione	V	12
Modalità di programmazione		TPE (non incluso)
Consumo	W	500 (senza LNB) 850 (conLNB)
Conformità		EN50083-2
Temperatura di funzionamento	C°	-10 ÷ +55
Dimensioni	mm	180 x 105 x 62