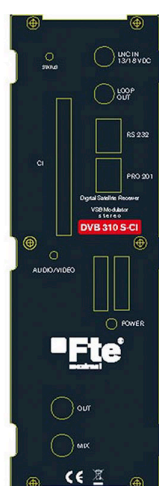


DVB310SCI

RICEVITORE MODULATORE DIGITALE - SAT QPSK-PAL IN BLV CON 1 SLO



COD. ARTICOLO
 DVB310SCI

LISTINO
 € 127,10

NOTA TECNICA

Ricevitore e modulatore digitale QPSK-PAL con canali in uscita in banda TV modulati a banda laterale vestigiale BLV, livello d'uscita di 80 dBuV, con connettore RJ-45 per programmazione con PRO201, Slot Common Interface per la decodifica dei canali criptati.

PUNTI DI FORZA

Questo modulo è in grado di convertire in chiaro un programma in definizione standard anche criptato di un transponder digitale satellitare con modulazione a banda vestigiale quindi adatto per canali adiacenti senza problematiche di intermodulazione; si può collegare al modulo RCM310 per telecomandare i parametri della modulazione da remoto. Utilizzato nei sistemi alberghieri.

DATI TECNICI

Frequenza di ingresso (Mhz)	950-2150
Banda d'uscita	C2-C69
Larghezza di banda (MHz)	36
Standard	QPSK
Alimentazione LNB Vdc	13/18

Perdite di passaggio dB	<1,2
Livello max di ingresso dBm	-30 a -60
Livello max di uscita dBuV	80 ± 2
Risposta audio Hz	20-20.000
Ingresso SR MS/s	2 45
FEC	1/2;2/3;3/4;5/6;7/8
Transport stream	S MPEG-2 / IEC 13818
Decodifica	MP@ML
Risoluzione Video	Max 720x576
Uscita Video	PAL composito video
Relazione S/N video	>54
Spurie in banda (dB)	-60
Frequenza di uscita MHz	47-862
Modulazione	BLV/Stereo
Standard di modulazione	B-G, D-K, L, I
Regolazione livello di uscita dB	15
Merdite mix dB	< 1
Connettori	F
Programmatore	PRO201
Connettore programmazione	RJ-45
Slot Common Interface	SI 1
Massimo assorbimento per modulo A Vdc 5/12/23/32V	800/400/3
Dimensioni	75 x 265 x 150