

DD 0802

CABECERA DE TRANSMODULACIÓN



- Moduli OCTO con 4 ingressi SAT e 8 Tuner (DVB-S/S2/S2X). Supporta Multistream
- Controllo indipendente di ciascun sintonizzatore
- 13/18V - 22 KHz - DiSEqC (A/B/C/D)
- Remultiplexing flessibile dei servizi su qualsiasi canale in uscita
- Modifica delle tabelle NIT, rimappatura SID e passaggio o eliminazione di messaggi EMM e delle tabelle CAT
- Uscita fino a 8 canali in 2 gruppi 4+4
- Output QAM/COFDM programmabile
- Alto livello di uscita
- Eccellente qualità del segnale di uscita con un alto SRM
- Inserimento LCN / LCN HD
- Programmazione tramite SW PC ("CM Gestione")
- Alimentatore 5V e cavo USB inclusi.

ARTICOLO		DD 0802
ENTRATA		
Numero di tuners		8
Connettori di ingresso		4
Frequenza di ingresso	MHz	950 - 2150
Livello di ingresso	dB μ V	40 - 79
Larghezza di banda del canale	MHz	36
Symbol speed	MSps	1 - 45
Tipo di modulazione		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Telefeeding	V / KHz	13/18 - 0/22 (400mA max.)
DiSEqC		A / B / C / D
USCITA		
Numero di uscite		1
Porta mix	dB	<1,5
Frequenze di uscita	MHz	170 - 862
Livello massimo di uscita	dB μ V	95
Regolazione uscita	dB	20
Modulazione DVB-T		
Numero di canali		8 in due gruppi di 4+4 adiacenti
Frequenza di uscita	MHz	170 - 862
Costellazione - Modalità		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Intervallo di protezione		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
ALTRI	dB	>35
Modulazione DVB-C		
Numero di canali		8 in due gruppi di 4+4 adiacenti
Frequenza di uscita	MHz	50 - 862
Costellazione		16, 32, 64, 128, 256QAM
Symbol speed	Mbps	4 ... 6,96
MER	dB	>40
GENERALE		
Cavo USB di programmazione locale		Cavo USB (incluso)
Alimentazione	Vdc	5 (sorgente inclusa)
Consumo (senza LNB)	mA	2300
Consumo LNB	mA	250 a 13V
Temperatura di utilizzo	°C	0 - 40
Misure (connettori inclusi)	mm	160 x 55 x 200