

MLF101

MLF101 TRASMODULATORE 4X4 SAT- - FTA A DTT



COD. ARTICOLO

MLF101

LISTINO

€ 1.820,00

NOTA TECNICA

Il trasmodulatore compatto MLF101 è una centrale di conversione capace di ricevere in ingresso segnali da diversi trasponder satellitari di qualsiasi standard (DVB-S/S2/S2X) generando fino ad un massimo di quattro mux adiacenti in uscita. Le due uscite RF OUT e LAN possono lavorare in maniera del tutto separata ma non in maniera simultanea. Possono gestire un'elevata quantità di servizi appartenenti ai trasponder ricevuti in ingresso.

APPLICAZIONI

Centrale progettata per poter distribuire su impianti hospitality dei servizi satellitari in chiaro tramite l'uscita RF. E' una soluzione economica che permette di gestire servizi di diversi trasponder per soddisfare le richieste esigenti di eventuali clienti stranieri.

PUNTI DI FORZA

- 4 ingressi per la gestione di 4 trasponder DVB-S/S2/S2X - Permette di generare al massimo 4 mux DVB-T adiacenti in uscita - Funzioni PID filter e LCN e Auto Remapping - Programmazione da PC tramite interfaccia web integrata.

DATI TECNICI

Ingressi	
Numero ingressi	4
Numero tuner	4

Demodulazione	DVB-S/S2/S2X
Banda - MHz	950 ÷ 2150
Telealimentazione - mA	max. 400
Controllo LNB	13 / 18 V - 0 / 22 KHz, DiSEqC
Livello - dB μ V	65 ÷ 105
Uscite RF	
Numero uscite	1
Numero canali generati	4 adiacenti
Standard	DVB-T/C
Range canali	C05 ÷ C69
Frequenza - MHz	110 ÷ 862
Livello - dB μ V	70 ÷ 90
Regolazione livello - dB	31
MER - dB	> 42
Modulazione DVB-T	
Modulazione	QPSK, 16QAM, 64QAM
Larghezza di banda - MHz	5, 6, 7, 8
Numero portanti	2K, 4K ,8K
Intervallo di guardia	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Caratteristiche generali	
Programmazione	Tramite porta RJ45 LAN CONTROL
Interfaccia di programmazione	Interfaccia web integrata
Tensione di alimentazione - VDC	12
Numero ingressi alimentazione	2
Consumo - mA	1.800

Temperatura di funzionamento - ° C	0 ÷ 40
Dimensioni (L x A x P) - mm	239 x 110 x 48
Peso - Kg	0,5
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / -
Conforme alle norme	EN 55013, EN 55020, EN 60065