

MLC101

MLC101 TRASMODULATORE 2X4 SAT - A DTT + 2CI



COD. ARTICOLO

MLC101

LISTINO

€ 2.200,00

NOTA TECNICA

La centrale compatta di conversione MLC101 permette di ricevere segnali da diversi trasponder satellitari DVB-S/S2/S2X generando in uscita fino ad un massimo di 4 mux terrestri adiacenti. Programmabile tramite interfaccia web integrata collegando un PC alla porta LAN CONTROL della centrale.

APPLICAZIONI

Progettato per la realizzazione di impianti hospitality dove è richiesta la visualizzazione di più servizi satellitari convertiti in terrestre per la distribuzione su unico cavo coassiale. La soluzione ideale per impianti d'antenna di hotel, residence e edifici pubblici.

PUNTI DI FORZA

- 2 Ingressi per la gestione di 2 trasponder DVB-S/S2/S2X in ingresso.
- 4 mux DVB-T adiacenti in uscita con possibilità di disabilitare mux inutilizzati.
- 2 Slot Common Interface con funzione Flex CAM per decriptare con una CAM programmi provenienti da diversi Trasponder satellitari.
- Programmazione da PC tramite interfaccia web integrata

DATI TECNICI

Ingressi

Numero ingressi

2

Numero tuner	2
Standard	DVB-S/S2/S2X
Banda - MHz	950 ÷ 2150
Telealimentazione - mA	max. 400
Controllo LNB	13/18 V - 0/22 KHz, DiSEqC 1.0
Livello - dB μ V	60 ÷ 105
Uscite RF	
Numero uscite	1
Numero canali generati	4 adiacenti
Standard	DVB-T/C
Range canali	C05 ÷ C69
Frequenza - MHz	110 ÷ 900
Livello - dB μ V	70 ÷ 90
Regolazione livello - dB	20
MER - dB	> 42
Modulazione DVB-T	
Modulazione	QPSK, 16QAM, 64QAM
Larghezza di banda - MHz	5, 6, 7, 8
Numero portanti	2K, 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
Numero slot Common Interface	2 Flex CAM
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	235 x 115 x 48
Peso - Kg	0,45
Quantità imballo singolo/multiplo	1 / 1
Conforme alle norme	EN 55013, EN 55020, EN60065