

MLC300

MLC300 TRASMOD. 2X4 SAT/DTT A - DTT O IP +2CI



COD. ARTICOLO

MLC300

LISTINO

€ 1.900,00

NOTA TECNICA

La centrale compatta di conversione MLC300 permette di ricevere segnali da diversi trasponder satellitari DVB-S/S2 o terrestri DVB-T/T2/C generando in uscita fino ad un massimo di 4 mux terrestri adiacenti. Permetta la gestione dei servizi anche su uscita IP in maniera alternativa all'uscita RF. 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 terrestri per la distribuzione su unico cavo coassiale. La soluzione ideale per impianti d'antenna di hotel, residence e edifici pubblici.

PUNTI DI FORZA

- 4 Ingressi (2 DVB-S/S2 e 2 DVB-T/T2/C) con la possibilità di utilizzarne al massimo 2. - Possibilità di trasmodulare servizi in IP o in RF tramite doppia uscita - 2 Slot Common Interface con funzione Flex CAM per decriptare con una CAM programmi provenienti da diversi Trasponder satellitari. - 4 mux DVB-T adiacenti in uscita con possibilità di disabilitare mux inutilizzati. - Programmazione da PC tramite interfaccia web integrata

DATI TECNICI

Ingressi

Numero ingressi

4 (2 SAT, 2 TER)

Numero tuner	4 (2 utilizzabili)
Standard	2 x DVB-S/S2; 2 x DVB-C/T/T2
Banda - MHz	118 ÷ 900; 900 ÷ 2150
Telealimentazione - mA	max. 400
Controllo LNB	13/18 V - 0/22 KHz, DiSEqC 1.0
Livello - dBµV	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 - dBµV	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
Uscite IP	
Numero porte	1
Standard	IEEE 802.3ab 10/100/1000 Base-T
Protocollo	Multicast IP - UDP
Trasport Stream	Fino a 64 in SPTS / fino a 4 in MPTS

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	239 x 110 x 48
Peso - Kg	0,53
Quantità imballo singolo/multiplo	1 / -
Conforme alle norme	EN 55013, EN 55020, EN60065
