

TIT8701

TIT8701 TRASMODULATORE 8X4 SAT - A DDT + 2CI



COD. ARTICOLO

TIT8701

LISTINO

€ 4.800,00

NOTA TECNICA

La centrale compatta TIT8701 permette di modulare fino a quattro Trasponder grazie ai suoi tuner in quattro MUX adiacenti in uscita. La centrale TIT8701 è in grado di distribuire sull'impianto un alto numero di servizi, anche criptati, tramite l'utilizzo di CAM professionali e smart card hospitality (non presenti all'interno). La modalità Flex Cam permette ad ognuna delle due CAM di poter decriptare i programmi codificati provenienti dai diversi ingressi satellitari, ottimizzando dunque l'utilizzo delle singole CAM. La centrale TIT8701 permette all'installatore di gestire tutti i parametri dei singoli programmi garantendo la massima flessibilità nella scelta dei servizi da distribuire, fornendo così una soluzione anche alle richieste più esigenti delle strutture.

APPLICAZIONI

La centrale TIT8701 può essere installata per distribuire servizi satellitari di alta qualità in chiaro e criptati su impianti inerenti all'ospitalità e al mercato residenziale come ad esempio alberghi, ostelli, villaggi turistici ma anche ospedali, case di riposo e unità condominiali di grandi o piccole dimensioni con un pubblico internazionale.

PUNTI DI FORZA

- Centrali compatte ed autonome alimentate - Web Interface semplice e intuitiva per una programmazione rapida. - E' possibile decidere il Local Channel Numbering (LCN) per i servizi. - Flessibilità tra gli ingressi, moduli CAM e le uscite. - Funzione Flex Cam supportata dai 2 slot C.I. per poter decriptare con una singola CAM programmi provenienti da diversi ingressi SAT. - Ingresso RF IN per poter miscelare i segnali DTT. - Funzioni CAM warchdog, PID filtering, Priority TV e LCN

DATI TECNICI

INGRESSI

Numero ingressi	4
Numero Tuner	8
Standard	DVB-S/S2
Banda - MHz	950 ÷ 2150
Telealimentazione - mA	350
Controllo LNB	13/18 V - 0/22 KHz, DiSEqC 1.0
Livello - dB μ V	44 ÷ 89
USCITE	
Numero uscite	1
Numero canali generati	4 adiacenti
Standard	DVB-T/C
Range canali	C02 ÷ C69
Frequenza - MHz	47 ÷ 862
Livello - dB μ V	69 ÷ 84
Regolazione livello - dB	15
MER - dB	\geq 43
Modulazione	QPSK, 16QAM, 64QAM
Larghezza di banda - MHz	6, 7, 8
Banda mix RF IN - MHz	47 ÷ 862
Attenuazione mix RF IN - dB	1,5
CARATTERISTICHE GENERALI	
Programmazione	Interfaccia web integrata
Numero slot common interface	2 Flex Cam
Tensione di alimentazione - VAC / Hz	100 ÷ 240 / 50 ÷ 60
Consumo - W	22 (senza LNB)
Temperatura di funzionamento - ° C	0 ÷ 50

Dimensioni (L x A x P) - mm	347 x 182 x 70
Peso - Kg	2
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 1
Conforme alle norme	EN 55013, EN 55020, EN 60065