

# 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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