

ATLAS64

ATLAS64 TRASMODULATORE 6X4 SAT - A DTT + 2CI



COD. ARTICOLO

ATLAS64

LISTINO

€ 4.400,00

NOTA TECNICA

La centrale compatta ATLAS64 permette di modulare fino a sei Trasponder grazie ai suoi sei tuner in quattro MUX adiacenti in uscita.

La centrale ATLAS64 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 decrittare i programmi codificati provenienti dai diversi ingressi satellitari, ottimizzando dunque l'utilizzo delle singole CAM.

La centrale ATLAS64 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 ATLAS64 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

- Centrale autonoma e compatta
- Web Interface semplice e intuitiva per una programmazione rapida.
- 4 Ingressi per la gestione di 6 tuner DVB-S/S2.
- Flessibilità tra gli ingressi, moduli CAM e le uscite.
- Funzione Flex Cam supportata dai 2 slot C.I. per poter decrittare con una singola CAM programmi provenienti da diversi ingressi SAT.
- Ingresso RF IN per poter miscelare i segnali DTT.

DATI TECNICI

INGRESSI	
Numero ingressi	5, 4 SAT IN + MIX (-1,5 dB)
Numero Tuner	6
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
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
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 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN61000-3-3,
.	EN303372-2, EN60065