

# 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 $\mu$ 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
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