

SAT-32evo

✓ Nuovo amplificatore Push-Pull da 125dBμV

✓ Nuovo System on Chip Broadcom

✓ Programmazione anche da SD card

- ▶ Conversione IF-IF fino a 32 Transponders DVB-S/S2
- ▶ 4 ingressi per LNB Universali/Quattro/Wideband
- ▶ C.A.G. indipendente per ciascun Transponder
- ▶ PASSCODE per antimanomissione
- ▶ Porta USB per programmazione e aggiornamenti
- ▶ Software per PC Windows e dispositivi Android
- ▶ Ingresso per miscelazione TV Terrestre
- ▶ Presa di TEST -30dB



Centrale compatta a 4 ingressi Wide Band che permette l'equalizzazione e la conversione fino a 32 transponder DVB-S/S2 in banda IF-IF SAT. L'amplificatore Push-Pull di elevata potenza dotato di guadagno e pendenza slope regolabile la rende pronta ad essere impiegata in impianti di medie e grandi dimensioni.

Le operazioni di programmazione possono avvenire da porta USB, utilizzando software disponibile gratuitamente sia in ambiente Windows che Android, oppure mediante lettura di una SD card nel lettore integrato.

WARRANTY **5** YEARS

Ready for **UHDTV**



CARATTERISTICHE TECNICHE

SAT-32EVO

NUMERO INGRESSI IF-SAT		4
NUMERO INGRESSI TV TERR.		1
NUMERO MAX TPx IF-SAT CONVERTIBILI		32
RANGE DI FREQUENZA INGRESSI SAT	MHz	250... 2400
LIVELLO INGRESSI SAT	dBμV	55... 85
RANGE DI FREQ. INGRESSI TV TERR.	MHz	5... 790
PERDITA MISCELAZIONE TV TERR.	dB	≤ 1
SAT RETURN LOSS	dB	> 12
RANGE DI FREQUENZA USCITA IF-SAT	MHz	950... 2150
TV TERR. RETURN LOSS	dB	> 12
LIVELLO USCITA IF-SAT MAX.	dBμV	125 (EN50083-3 -35dB IMA2)
REGOLAZIONE LIVELLO USCITA IF-SAT	dB	0... -30
REGOLAZIONE PENDENZA SLOPE	dB	2 / 5 / 10 (3 Step)
BANDA TRANSPONDERS SELEZIONABILE	MHz	30... 65
SELEZIONE VOLTAGGIO INGRESSI		13V/18V/22KHz
CONSUMO MAX	W	8W + LNB
CORRENTE MAX TOTALE DAGL'INGRESSI	mA	800@13V / 600@18V
INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE		USB 1.0 / 2.0
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	0... 50
DIMENSIONI	mm	138x210x38

