



Smart Amplifier

Auto-programmabile



Codice Prodotto:
KSMART-5G

 **MAXITAL**®



Smart Amplifier

Auto-programmabile



Il KIT **KSMART-5G** Maxital è l'ultima frontiera dell'amplificazione intelligente, progettato per offrire la massima qualità e affidabilità nella ricezione dei segnali TV.

Grazie alla sua versatilità e alle sue prestazioni avanzate, è perfetto per l'uso domestico, in edifici multi-piano, in aree rurali o urbane e ovunque sia necessaria una ricezione TV di alta qualità.



AUTO SCAN

Grazie ai suoi 32 filtri e alla **funzione autoprogrammabile**, il kit KSMART-5G si adatta rapidamente e in modo intelligente ai canali di ingresso, garantendo sempre il **massimo livello di uscita**.



BILANCIAMENTO PERFETTO

L'amplificatore esegue una **scansione completa** di tutti i canali, amplificando e regolando i segnali deboli fino al livello dei più forti, assicurando una **ricezione chiara e stabile**.



PROTEZIONE AVANZATA

Grazie ai **filtri 4G e 5G integrati** per schermare gli ingressi e l'ingresso protetto dai corto circuiti, il KSMART-5G garantisce una **ricezione libera da interferenze e disturbi**.



PLUG & PLAY

Il kit KSMART-5G non necessita di configurazioni complicate. La funzione di **autoprogrammazione** lo rende uno strumento perfetto per i professionisti che desiderano praticità e prestazioni elevate.



VERSATILE e AFFIDABILE

Con un livello di **uscita di 93 dB μ V** e un'**equalizzazione perfetta dei segnali in uscita**, il kit KSMART-5G è ideale per una vasta gamma di applicazioni, dalla ricezione domestica alla distribuzione in sistemi multi-utenza.



ALL IN ONE

Per una maggiore comodità e praticità, il kit KSMART-5G comprende anche un **alimentatore LPS302** 12V/400mA con 2 uscite F.

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| N° ingressi | 4 |
| Frequenze - MHz | BIII/UHF: 174 ÷ 240 / 470 ÷ 694 |
| N° uscite | 1 |
| Livello d'ingresso - dB μ V | 40 ÷ 108 |
| Protezione LTE / 5G - MHz | Sì, con alta selettività dei filtri |
| Guadagno / Regolazione - dB | Automatico >55 |
| Livello max. uscita BIII/UHF - dB μ V | 91÷93 |
| Funzioni aggiuntive | D.C.S.: Interruttore per riposizionamento dei canali doppi in banda LTE |
| Numero filtri programmabili | 32 |
| Numero canali per filtro | 1 |
| figura di rumore - dB | 7 |
| Protezione ESD | Sì, su tutti gli ingressi |
| Programmazione | Scansione automatica della banda |
| Consumo - mA | 350 |