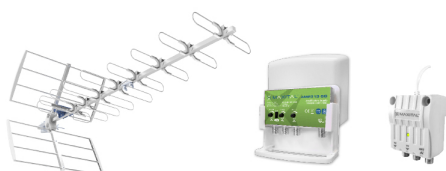


# VKIT7-5G

VKIT7-5G TOP47-5G+AMP313-5G+LP - S302



**COD. ARTICOLO**  
VKIT7-5G

**LISTINO**  
€ 103,20

## NOTA TECNICA

VKIT7-5G composto da 1 antenna DTT UHF TOP47-5G, alimentatore 12V LPS302 e amplificatore da palo AMP313-5G a 3 ingressi (BIII / UHF / UHF) con filtro 5G integrato.

## APPLICAZIONI

Si installa in zone dove la ricezione è senza particolari problematiche. Grazie al filtro 5G integrato consente di ridurre il campo elettromagnetico generato dai BTS, presenti sulle ex frequenze televisive C49-C69.

## PUNTI DI FORZA

- Studiato per le zone con segnali digitali.
- Unico imballo.
- Permette di effettuare un impianto di piccole dimensioni.

## DATI TECNICI

|                  |     |
|------------------|-----|
| ANTENNA TOP47-5G |     |
| N° Elementi      | 11  |
| Banda            | UHF |

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Canali                               | 21 ÷ 48                           |
| Range di frequenza - MHz             | 470 ÷ 694                         |
| Guadagno massimo - dBi               | 14                                |
| Rapporto avanti / indietro           | 26                                |
| AMPLIFICATORE DA PALO AMP204-5G      |                                   |
| Ingressi                             | 3 (BIII / UHF / UHF)              |
| Bande                                | 174 ÷ 230 / 470 ÷ 694 / 470 ÷ 694 |
| Guadagno - dB                        | 30 / 30 / 30                      |
| Regolazione guadagno - dB            | 20 / 20 / 20                      |
| Livello max di uscita - dB $\mu$ V   | 114                               |
| ALIMENTATORE LPS302                  |                                   |
| Ingressi                             | 1                                 |
| Uscite                               | 2                                 |
| Tensione in uscita - VDC             | 12 Switching                      |
| Corrente erogabile - mA              | 400                               |
| Alimentazione in ingresso - VAC / Hz | 230 / 50 - 60                     |