

VKIT0-5G

VKIT0-5G F7F10+TOP47-5G+AMP313 - -5G+LPS302



COD. ARTICOLO
VKIT0-5G

LISTINO
€ 158,00

NOTA TECNICA

VKIT0-5G composto da antenna DTT UHF TOP47-5G, antenna banda III F7F10, 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, presentisulle 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 |
| ANTENNA F7F10 | |
| N° Elementi | 7 |
| Banda | BIII |
| Canali | 5 ÷ 12 |
| Range di frequenza - MHz | 174 ÷ 230 |
| Guadagno massimo - dBi | 11 |
| Rapporto avanti / indietro | 19 |
| AMPLIFICATORE DA PALO AMP313-5G | |
| 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 μ 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 |