

Amplificatore da palo 12V LTE

MAP204LTE



DVB-T



Amplificatore da palo con due ingressi con filtraggio della banda dedicata ad LTE. Completo di fascetta di fissaggio a palo adatta a pali fino a Ø 60mm. Telaio completamente schermato con connettori di tipo F femmina per una semplice connessione dell'apparato. L'innovativo sistema di bloccaggio del contenitore plastico e la rotazione del telaio metallico garantiscono massima sicurezza e velocità nell'installazione..

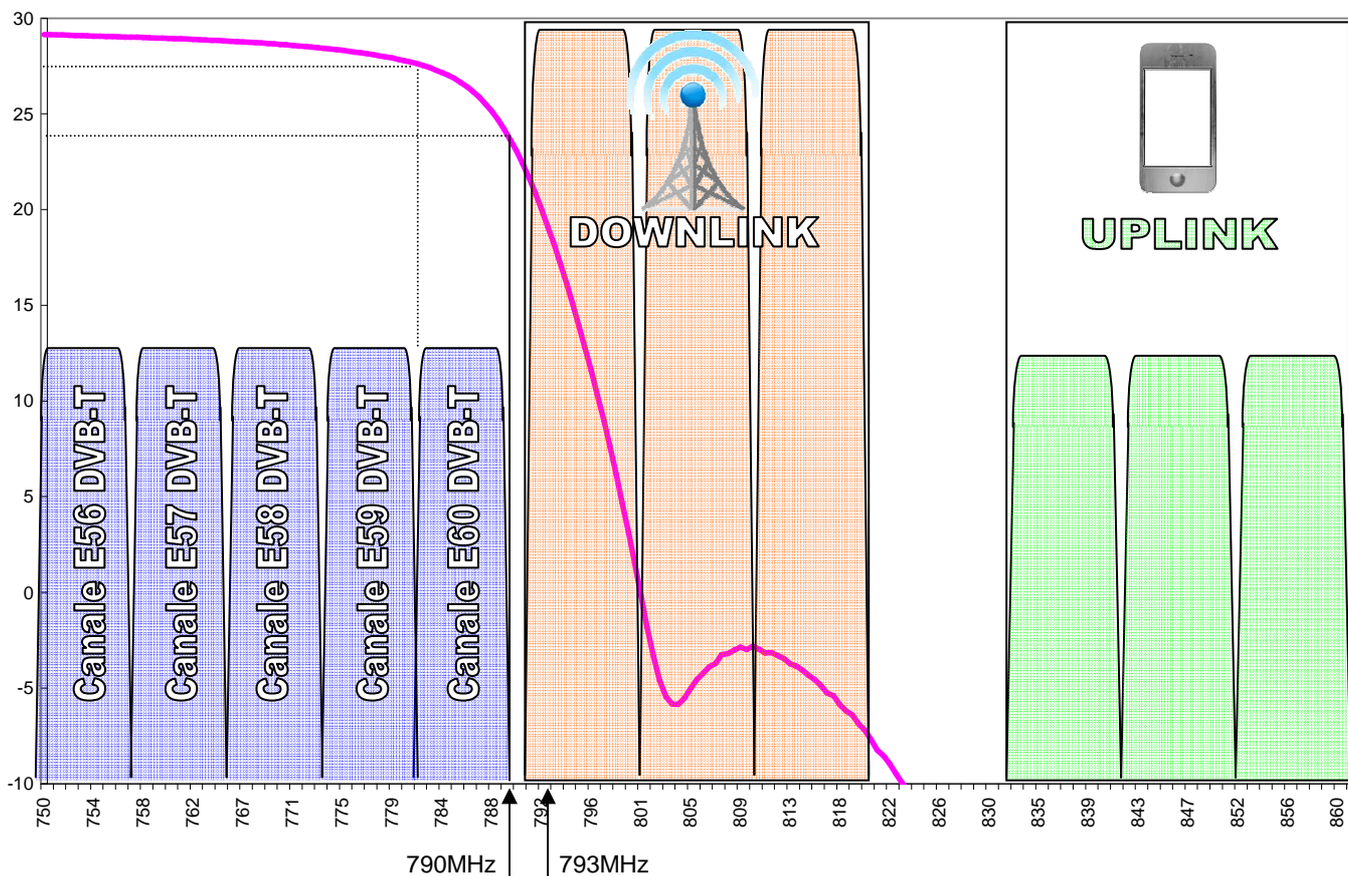
Caratteristiche

- Due ingressi di banda VHF e UHF
- Alto guadagno
- Alto livello d'uscita
- Bassa figura di rumore
- Completamente schermato
- Semplice e veloce da installare

| | | | MAP204LTE |
|--|------------|-------|--|
| Codice Fracarro | | | 223511 |
| Ingressi | n.° | | 3 |
| | Ingresso 1 | Banda | VHF |
| | Ingresso 2 | Banda | UHF |
| Uscite | n.° | | 1 |
| Ingresso 1 Banda VHF+DAB | | | |
| Banda passante | MHz | | 47 ÷ 240(FM puo' essere filtrata via Jumper) |
| Guadagno | dB | | 25 |
| Regolazione del guadagno | dB | | 14 |
| Figura di rumore | dB | | 5 |
| Massimo livello d'uscita (IM3 -35dBc 2 toni) | dBuV | | 115 |
| Ingresso 2 Banda UHF | | | |
| Banda passante | MHz | | 470 ÷ 790 |
| Guadagno | dB | | 24 |
| Regolazione del guadagno | dB | | 15 |
| Figura di rumore | dB | | 5 |
| Massimo livello d'uscita (IM3 -35dBc 2 toni) | dBuV | | 115 |
| Caratteristiche principali | | | |
| Tensione di alimentazione | V | | 12 |
| Consumo di corrente | mA | | 65 |
| Temperatura di lavoro | °C | | -10 ÷ +55 |

| Codice Fracarro | Prodotto | Imballo | Codice a Barre | Quantità | Dimensioni | Peso netto | Peso lordo |
|-----------------|-----------|---------------------|----------------|----------|-------------|------------|------------|
| | | | | Pz | mm | kg | kg |
| TBD | MAP204LTE | Singolo Multiplo | - | 1 | 95x60x107 | 0,190 | 0,190 |
| | | | | 10 | 300x190x107 | 1,900 | 1,910 |

► Selettività del filtraggio LTE in banda UHF



Esempio d'installazione

