

Istruzioni

Serie AMP

Amplificatori da palo

Serie AMP



Gli amplificatori da palo Serie AMP miscelano e amplificano i segnali provenienti da una o più antenne. Adatti per impianti di medie/ piccole dimensioni.

- Amplificazione a bande separate VHF/UHF
- Guadagno 26/34 dB e livelli massimi di uscita 115 dBμV
- Regolazione del guadagno 20 dB
- Filtro LTE/4G integrato
- Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo "F"
- Alimentazione 12 VDC
- Dotati di case in plastica e fascetta per fissaggio a palo
- 100% Made in Italy, prodotti di alta qualità

| Articolo | AMP107LTE | AMP204LTE | AMP206LTE | AMP313LTE | AMP541LTE | AMP541L4042 |
|---------------------------|--|--------------|--------------|------------------|----------------------------|----------------------------|
| Descrizione | Amplificatori da palo ad amplificazione separata | | | | | |
| Ingressi | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| Uscite | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bande | BIII+UHF / UHF | BIII / UHF | BIII / UHF | BIII / UHF / UHF | BIII / 21-34 / 36-60 / UHF | BIII / 21-40 / 42-60 / UHF |
| Guadagno - dB | 26 / 26 - 26 | 26 / 28 | 34 / 34 | 26 / 26 / 26 | 26 / 26 / 26 / 26 | 26 / 26 / 26 / 26 |
| Regolazione guadagno - dB | 20 / 20 - 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 / 20 | 20 / 20 / 20 / 20 | 20 / 20 / 20 / 20 |
| Livello max uscita - dBμV | 115 | 115 | 113 / 117 | 115 | 115 | 115 |
| Figura di rumore - dB | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 |
| Alimentazione - VDC | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Assorbimento - mA | 90 | 90 | 100 | 90 | 90 | 90 |
| Dimensioni (LxHxP) - mm | 83 x 78 x 28 | 83 x 78 x 28 | 83 x 78 x 28 | 83 x 78 x 28 | 83 x 78 x 28 | 83 x 78 x 28 |

Esempio di installazione

