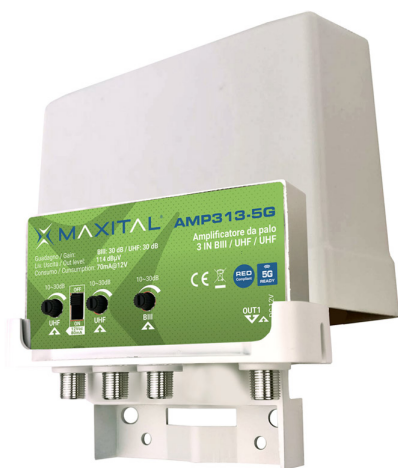


AMP313-5G

AMP313-5G AMP.PALO 3 IN. BIII/ - UHF/UHF G26DB



COD. ARTICOLO
AMP313-5G

LISTINO
€ 37,50

NOTA TECNICA

Amplificatore da palo serie AMP con 3 ingressi: BIII / UHF / UHF, amplificazione a bande separate con 30 dB di guadagno e 114 dB μ V di livello d'uscita. Filtro 5G di ultima generazione, telealimentazione 12Vcc/80mA su ingresso UHF e dotato di contenitore plastico anti-pioggia

APPLICAZIONI

Amplifica i segnali DTT provenienti da una unica antenna logaritmica o combinata BIII+UHF orientata su un ripetitore dal quale è possibile ricevere segnali in banda BIII e UHF. Adatto per la distribuzione di segnali in impianti di piccole dimensioni. Da telealimentazione via cavo coassiale tramite alimentatore a 12 V con art. LPS301 / LPS302. / LPS202

PUNTI DI FORZA

- Amplificazione a bande separate BIII / UHF
- Filtro 5G integrato di ultima generazione
- Guadagno 30 e livello massimo di uscita 114 dB μ V
- Regolazione del guadagno 20 dB
- Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo F
- Telealimentazione su ingresso UHF 12Vcc/80mA
- Alimentazione 12 Vcc/80mA
- Dotato di case plastico anti-pioggia e fascetta per fissaggio a palo

DATI TECNICI

N° ingressi

3 - BIII / UHF / UHF

| | |
|--|--|
| Bande | 174 ÷ 230 / 470 ÷ 694 / 470 ÷ 694 |
| N° uscite | 1 |
| Guadagno - dB | 30 / 30 / 30 |
| Regolazione guadagno - dB | 20 / 20 / 20 |
| Livello max. d'uscita VHF / UHF - dB μ V | 114 |
| Figura di rumore - dB | BIII: <5 / UHF: <7 |
| Tensione di alimentazione - VDC | 12 |
| Assorbimento - mA | 70 |
| Telealimentazione su input UHF - VCC / mA | 12 / 80 |
| Massimo diametro attacco palo - mm | 60, con fascetta PE |
| Tipo di amplificazione | LOG / UHF a bande separate |
| Tipo di telaio | Lega zama con coperchi metallici |
| Tipo di contenitore | PS antiurto UV |
| Temperatura di funzionamento - °C | -10 ÷ 50 |
| Dimensioni (L x A x P) - mm | 98 x 65 x 18 |
| Peso - g | 210 |
| Quantità imballo singolo / multiplo | 1 / 10 |
| Conforme alle norme | EN 50083-2 - EN60065 - EN55032 - EN55035 - EN61000-3-2 -EN61000-3-3- EMC Directive 2014/30/EU EN62368-1 - LVD Directive 2014/35/EU-Red Compliant |