



Via Edison, 15 42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza (RE) P.IVA E C.F. 01452920356 TEL. 0522/909701 - FAX 0522/909748

LG227LTE

LG227LTE AMP. PALO 3 IN. BIII/ - 2UHF G25/22DB



COD. ARTICOLO LG227LTE

LISTINO € 42,10

NOTA TECNICA

Amplificatore da palo a 3 ingressi BIII/ UHF/UHF, alimentazione a 12V, guadagno di 25/22 dB, livello di uscita di 112 dBµV completamente schermato, dotato di filtro interno LTE e di contenitore plastico antipioggia.

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 telealimentatore via cavo coassiale tramite alimentatore a 12 V con art. LPS200 / LPS202.

PUNTI DI FORZA

- Amplificazione a bande separate VHF / UHF - Guadagno 25 / 22 dB e livelli d'uscita 112 dB μ V - Regolazione del guadagno 20 dB - Filtro LTE/4G integrato - Telaio metallico completamente schermatoe connetori di tipo F - Alimentazione 12 VDC - Dotati di case in plastica e fascetta per fissaggio a palo - 100% Made in Italy

DATI TECNICI

N° ingressi	3 (BIII/UHF/UHF)
Bande	174 ÷ 230 / 470 ÷ 790 / 470 ÷ 790
N° uscite	1
Guadagno - dB	BIII: 25 / UHF: 22 / UHF: 22

Regolazione guadagno - dB	BIII: 20 / UHF: 20 / UHF: 20
Livello max. d'uscita VHF / UHF - dBμV	112
Figura di rumore - dB	<= 4
Tensione di alimentazione - VDC	12
Assorbimento - mA	80
Massimo diametro attacco palo - mm	60
Tipo di amplificazione	VHF / UHF separate
Tipo di telaio	Zama con coperchi metallici
Tipo di contenitore	plastico
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	83 x 78 x 18
Dimensioni (L x A x P) - mm Peso - g	83 x 78 x 18 225