

# 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 dB $\mu$ V 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 $\mu$ V - 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

## 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 - dB $\mu$ V	112
Figura di rumore - dB	$\leq 4$
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
Peso - g	225
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 10
Conforme alle norme	EN 50083-2