

LG224LTE

LG224LTE AMP. PALO 1 IN. BIII+ - UHF G.25DB



COD. ARTICOLO
LG224LTE

LISTINO
€ 36,30

NOTA TECNICA

Amplificatore da palo a 1 ingresso BIII + UHF, alimentazione a 12V, guadagno di 25/25 dB, livello di uscita di 112 dB μ 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 16 / 28 dB e livelli d'uscita 112 dB μ 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	1 (BIII + UHF)
Bande	174 ÷ 230 / 470 ÷ 790
N° uscite	1

Guadagno - dB	BIII: 25 / UHF: 25
Regolazione guadagno - dB	BIII: 20 / UHF: 20
Livello max. d'uscita VHF / UHF - dB μ V	112
Figura di rumore - dB	≤ 4
Tensione di alimentazione - VDC	12
Assorbimento - mA	50
Massimo diametro attacco palo - mm	60
Tipo di amplificazione	VHF / UHF separate
Tipo di telaio	Coperchio in metallo
Tipo di contenitore	ABS
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	67 x 50 x 22
Peso - g	215
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 10
Conforme alle norme	EN 50083-2