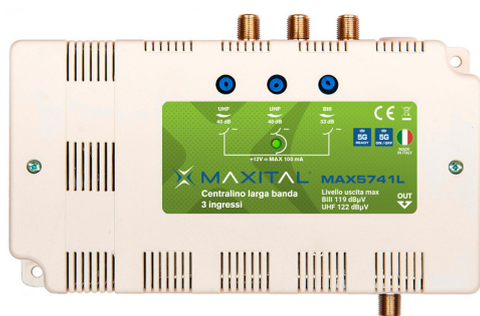


MAX5741L

MAX5741L CENT. L.B. 5G 3IN. BI - II/UHF/UHF



COD. ARTICOLO
MAX5741L

LISTINO
€ 214,80

NOTA TECNICA

Centrale larga banda a 3 ingressi 1 BIII e 2 UHF, con guadagno fino a 40 dB in UHF e 33 dB in BIII, livello max. d'uscita di 119/122 dBµV, autoalimentato con alimentazione switching.

APPLICAZIONI

Utile negli impianti medio grandi.

PUNTI DI FORZA

- Elevato guadagno
- Amplificazione a bande separate VHF / UHF
- Livello max. uscita 119 / 122 dBµV
- Regolazione del guadagno 20 dB
- Filtro 5G integrato disattivabile tramite jumper interno
- Telaio metallico schermato, involucro in ABS e connettori di tipo F
- Alimentazione a 230 VAC con circuito automatico di protezione contro i corto circuiti
- Telealimentazione disponibile in ogni ingresso (100 mA totali)
- 100% Made in Italy.

DATI TECNICI

Descrizione	Centrale larga banda autoalimentata serie MAX
N° ingressi	3 (BIII / UHF / UHF)

Bande	174 ÷ 230 / 470 ÷ 694 / 470 ÷ 694
N° uscite	1
Guadagno - dB	33 / 40 / 40
Regolazione guadagno - dB	20
Livello max. di uscita digitale - dBuV	119 / 122
Figura di rumore - dB	<= 4
Tensione di alimentazione - VAC	230
Tipo di amplificazione	BIII / UHF separate
Telealimentazione 12 V (100 mA totali)	Su tutti gli ingressi
Tipo di telaio	Metallico con involucro esterno in ABS
Tipo di contenitore	ABS
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	185 x 120 x 50
Peso - g	490
Quantità per imballo	1 / 1
Conforme alle norme	EN 50083-2