

# MAX25-LOG

## MAX25-LOG CENT 1 ING. BIII+UHF - 25DB



**COD. ARTICOLO**  
MAX25-LOG

**LISTINO**  
€ 89,00

### NOTA TECNICA

Centralino a Larga Banda autoalimentato con 1 ingresso LOG (BIII+UHF) e Guadagno di 20-25dB con livello di uscita pari a 110-115dB $\mu$ V. Regolazione di guadagno di 20dB su entrambe le bande e amplificazione a bande separate.

### APPLICAZIONI

Centralino a Larga Banda adatto per amplificare il segnale proveniente dall'antenna. Caratterizzato da una amplificazione a bande separate e da una bassa figura di rumore. Dispone di telealimentazione per alimentare un eventuale preamplificatore e di un Controllo Automatico di Guadagno (CAG) che permette di mantenere costante il livello di segnale in uscita.

### PUNTI DI FORZA

- Amplificazione a Bande Separate. - Guadagno di 20/25 dB. - Livello massimo di uscita di 110/115 dB $\mu$ V. - Amplificatore con schermatura RED Compliant. - Filtro LTE 4G 790MHz incorporato. - CAG Controllo Automatico di Guadagno. - Protezione contro i cortocircuiti e le sovratensioni. - Telealimentazione a 12Vcc e 80mA per preamplificatori. - Dimensioni ridotte 150x60x100mm. - Contenitore in ABS antifiamma. - Predisposizione per montaggio su Barra DIN. - Alimentazioni switching a basso consumo.

### DATI TECNICI

N° Ingressi	1
Bande	BIII + UHF

Frequenza	174 ÷ 790
N° Uscite	1
Guadagno - dB	20 - 25
Regolazione Guadagno - dB	20
Livello max. uscita VHF/UHF - dB $\mu$ V	110 - 115
Figura di rumore - dB	$\leq$ 4 - 6
Alimentazione - VAC / Consumo - W	220/230 - 6
Tipo di amplificazione	VHF / UHF a Bande Separate
Telealimentazione 12 Vcc - 80mA	Su 1 ingresso
Tipo di telaio amplificatore	Metallico
Tipo di contenitore	ABS Antifiamma - Montaggio su barra DIN
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ +50
Dimensioni (L x A x P) - mm	150 x 60 x 100
Peso - g	350
Quantità imballo singolo/multiplo	1 / 6
Conforme alle norme	EN 50083-2 / EN 60065