

# MAX25-LOG

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



**COD. ARTICOLO**  
MAX25-LOG

**LISTINO**  
€ 98,70

## 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                   |