

# MJ25-3UU

MJ25-3UU CENT 3 IN BIII+DAB/UH - F/UHF 25DB



**COD. ARTICOLO**  
MJ25-3UU

**LISTINO**  
€ 70,60

## NOTA TECNICA

Centralino a Larga Banda autoalimentato con 3 ingressi (BIII/UHF/UHF) e Guadagno di 25dB con livello di uscita pari a 114dB $\mu$ V. Regolazione di guadagno di 20dB su tutte le bande e amplificazione a bande separate. Realizzato con innovativo filtro 5G

## APPLICAZIONI

Centralino a Larga Banda adatto per amplificare e miscelare il segnale proveniente da diverse antenne. Caratterizzato da una amplificazione a bande separate e da una bassa figura di rumore per impianti di medie/piccole dimensioni.

## PUNTI DI FORZA

- Amplificazione a Bande Separate. - Guadagno di 25dB. - Livello massimo di uscita di 114 dB $\mu$ V. - Amplificatore con schermatura RED Compliant.
- Filtro LTE 5G 694MHz incorporato.
- Dimensioni ridotte 168x80x48mm.
- Contenitore in ABS antifiamma.
- Alimentazioni switching a basso consumo.

## DATI TECNICI

Numero ingressi 3: BIII / UHF / UHF

Frequenza - MHz 174÷230 / 470÷694 / 470÷694

Numero uscite	1
Guadagno - dB	25 / 25 / 25
Regolazione Guadagno - dB	20 / 20 / 20
Livello max. uscita BIII/UHF - dB $\mu$ V	114
Figura di rumore - dB	BIII: <5 / UHF: <7
Alimentazione - VAC	220 - 230
Consumo - mA	70
Telealimentazione su input UHF - Vcc / mA	12 / 80
Tipo di amplificazione	BIII/UHF a bande separate
Tipo di telaio	Lega di zinco
Tipo di contenitore	ABS antifiamma - montaggio su barra DIN
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 50
Dimensioni (LxAxP) - mm	168x80x48
Peso - g	390
Quantità imballo singolo/multiplo	1 / 20
Conforme alle norme	EN50083-2; EN60065; EN55032; EN55035;EN61000-3-2; EN61000-3-3; EMC Directive 2014/30/EU; EN62368-1; LVD Directive 2014/35/EU