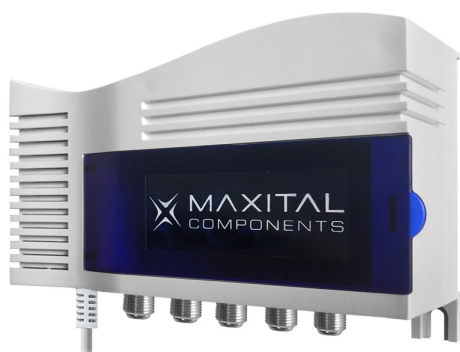


# MAX45G-3UU

MAX45G-3UU CENT 3ING. BIII+DAB - /UHF/UHF 45DB



**COD. ARTICOLO**  
MAX45G-3UU

**LISTINO**  
€ 129,90

## NOTA TECNICA

Centralino Larga Banda autoalimentato con 3 ingressi: BIII / UHF / UHF, Guadagno di 45dB con livello di uscita pari a 120dB $\mu$ V. Filtro 5G di ultima generazione, telealimentazione 12Vcc/80mA su ingresso UHF e amplificazione a bande separate.

## 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. Dispone di telealimentazione per alimentare un eventuale preamplificatore.

## PUNTI DI FORZA

- Amplificazione a Bande Separate BIII/UHF.
- Guadagno di 45 dB.
- Filtro 5G integrato di ultima generazione
- Uscita test -20dB
- Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo F
- Protezione contro i cortocircuiti e le sovratensioni.
- Telealimentazione su ingresso UHF 12Vcc e 80mA per preamplificatori.
- Contenitore in ABS antifiamma.
- Predisposizione per montaggio su Barra DIN.

## DATI TECNICI

Bande	BIII / UHF / UHF
Frequenza	174 ÷ 230 / 470 ÷ 694 / 470 ÷ 694
N° Uscite	2: 1 OUT + 1 TEST (-20dB)
Guadagno - dB	35 / 45 / 45
Regolazione Guadagno - dB	20 / 20 / 20
Livello max. uscita VHF/UHF - dB $\mu$ V	120
Figura di rumore - dB	BIII: <5 / UHF: <7
Alimentazione - VAC	220/230
Consumo - mA	185
Tipo di amplificazione	VHF / UHF a Bande Separate
Telealimentazione su input UHF - Vcc / mA	12 / 80
Tipo di telaio	Lega di zinco
Tipo di contenitore	ABS ignifugo - Montaggio su barra DIN
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ +50
Dimensioni (L x A x P) - mm	168 x 80 x 48
Peso - g	390
Quantità imballo singolo/multiplo	1 / 6
Conforme alle norme	EN60065; EN55032; EN55035; EN61000-3-2
	EN61000-3-3; EMC Directive 2014/30/EU
	EN 62368-1; LVC Directive 2014/35/EU
	Red Compliant