

MX20-LOG

MX20-LOG AMP. PALO 2 IN. LOG/ - UHF G.24DB



COD. ARTICOLO

MX20-LOG

LISTINO

€ 25,80

NOTA TECNICA

Amplificatore da palo serie MX20 con 2 ingressi: BIII+UHF / UHF, amplificazione a bande separate con 24dB di guadagno e 105dBµV di livello d'uscita. Filtro 5G di ultima generazione, telealimentazione 12Vcc/80mA su ingresso UHF e dotato di contenitore plastico anti-pioggia.

APPLICAZIONI

Gli amplificatori da palo della serie MX20 miscelano e amplificano i segnali provenienti da una o più antenne. Adatti per impianti di piccole dimensioni.

PUNTI DI FORZA

- Guadagno 24dB
- Filtro 5G integrato di ultima generazione
- Regolazione del guadagno di 20 dB
- Amplificazione a bande separate BIII/UHF
- Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo F
- Telealimentazione su ingresso UHF a 12Vcc/80mA
- Dotato di case in plastica, fascetta per fissaggio a palo e chiave universale per connettori F.

DATI TECNICI

Numero ingressi	2: BIII+UHF / UHF
Frequenza - MHz	174÷230 + 470÷694 / 470÷694

Numero uscite	1
Guadagno - dB	24 / 24 / 24
Regolazione Guadagno - dB	20 / 20 / 20
Livello max. uscita BIII/UHF - dB μ V	105
Figura di rumore - dB	BIII: <5 / UHF: <7
Alimentazione - VDC	12
Consumo - mA	96
Telealimentazione su input UHF - Vcc / mA	12 / 80
Massimo diametro attacco palo - mm	60
Tipo di amplificazione	BIII/UHF a bande separate
Tipo di telaio	Lega di zinco
Tipo di contenitore	Plastico
Temperatura di funzionamento - ° C	-10 ÷ 50
Dimensioni (LxAxP) - mm	98x65x18
Peso - g	210
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 50
Conforme alle norme	EN50083-2; EN60065; EB55032; EN55035; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EMC Directive 2014/30/EU; EN 62368-1; LVD Directive 2014/35/EU