

MAP4r3U T2+

Amplificatori da palo



Amplificatore con 2 ingressi (III+DAB, UHF) da palo con guadagno 42dB e livello di uscita fino a **116dB μ V in banda UHF**, amplificazioni separate VHF/UHF, regolazioni del guadagno (0-15dB) indipendenti per ogni ingresso e bassa figura di rumore. **Tecnologia T2** con filtro integrato per eliminare le interferenze 5G a 694MHz.

Caratteristiche tecniche

- **Filtro integrato 5G a 694MHz** per garantire alle connessioni **maggior protezione alle interferenze** rispetto a un filtro esterno.
- **Tecnologia CLIPPER**: sistema esclusivo che limita il guadagno della banda UHF del dispositivo per **garantire il massimo livello di uscita** RF disponibile e ridurre al minimo l'intermodulazione; è presente un **LED** che si accende quando questo controllo si attiva.
- **RED Compliant**: ogni modello rispetta gli obblighi normativi riguardanti lo Spettro Radio la Compatibilità Elettromagnetica e la Sicurezza enunciati nelle recenti direttive europee.
- Telaio in **pressofusione in ZAMA con coperchi metallici per una altissima schermatura ai disturbi** (LTE Free).
- La **campana protettiva da esterno in ABS** è dotata di una apertura a slitta e sistema di basculamento della sezione di amplificazione, per rendere più facile il lavoro dell'installatore.
- Selettore per l'inserimento della **tele-alimentazione sull'ingresso UHF**, oppure sull'ingresso V+U in funzione del modello.
- Led di stato per la corretta alimentazione e fascetta di fissaggio adatta per pali con diametro fino a 60mm.

MAP4r3U T2+		
Codice		223754
Numero ingressi		2
Ingressi		III+DAB, UHF
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 240
Frequenza UHF	MHz	470 - 694
Guadagno	dB	III+DAB: 22; UHF: 42
Regolazione guadagno	dB	III+DAB: 15; UHF: 15
Figura rumore tipica	dB	III+DAB: 5; UHF: 3
Numero uscite		1
Livello uscita	dB μ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connettori		F femmina
Clipper		Sì
Filtro		5G
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	12
Assorbimento	mA	125 @12V
Impedenza	Ohm	75
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Protezione		IP43
Conformità		EN50083-2: 2006-06
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978104178
Dimensioni imballo	mm	124 x 57 x 118
Dimensioni prodotto	mm	120 x 50 x 105
Peso lordo	Kg	0.289
Peso netto	Kg	0.234
Peso	Kg	0.251