

MAP3r3UU T2

Amplificatori da palo



Amplificatore con 3 ingressi (III+DAB, UHF, UHF) da palo con guadagno 28dB 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.
- **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.

MAP3r3UU T2		
Codice		223757
Numero ingressi		3
Ingressi		III+DAB, UHF, UHF
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 240
Frequenza UHF	MHz	470 - 694
Guadagno	dB	III+DAB: 21; UHF: 28; UHF: 28
Regolazione guadagno	dB	III+DAB: 15; UHF: 15; UHF: 15
Figura rumore tipica	dB	III+DAB: 6; UHF: 7
Numero uscite		1
Livello uscita	dB μ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connettori		F femmina
Clipper		No
Filtro		5G

Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	12
Assorbimento	mA	105 @12V
Impedenza	Ω	75
Temperatura lavoro	$^{\circ}\text{C}$	Da -10 a +55
Protezione		IP43
Conformità		EN62368-1:2014/AC:2015; EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978104208
Dimensioni imballo	mm	124 x 57 x 118
Dimensioni prodotto	mm	120 x 50 x 105
Peso lordo	kg	0.29
Peso netto	kg	0.234
Peso	kg	0.251