

## MAP2rFM3USAT

Amplificatori da palo



Amplificatore con 4 ingressi (FM, III+DAB, UHF, SAT) da palo con guadagno 25dB e livello di uscita fino a 116dB $\mu$ V in banda UHF, amplificazioni separate VHF/UHF, regolazioni del guadagno (0-15dB) indipendenti per ogni ingresso e bassa figura di rumore.

### Caratteristiche tecniche

- **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.
- **Passaggio toni DiSEqC** attraverso l'ingresso SAT

MAP2rFM3USAT		
Codice		223716
Numero ingressi		4 (passaggio DC e toni DiSEqC tra uscita e ingresso SAT)
Ingressi		FM, III+DAB, UHF, SAT
Frequenza FM	MHz	88 - 108
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 240
Frequenza UHF	MHz	470 - 790
Frequenza SAT	MHz	950 - 2150
Guadagno	dB	FM: 22; III+DAB 20; UHF: 25; SAT: -1
Regolazione guadagno	dB	FM: 15; III+DAB: 15; UHF: 15; SAT: -
Figura rumore tipica	dB	FM: 6; III+DAB: 6; UHF: 6; SAT: -
Numero uscite		1
Livello uscita	dB $\mu$ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connettori		F femmina
Clipper		No
Filtro		-

Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	12 / STB
Assorbimento	mA	80 @12V
Impedenza	$\Omega$	75
Temperatura lavoro	$^{\circ}\text{C}$	Da -10 a +55
Protezione		IP43
Conformità		EN50083-2: 2006-06
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978100439
Dimensioni imballo	mm	152 x 116 x 45
Dimensioni prodotto	mm	150 x 93 x 42
Peso lordo	kg	0.284
Peso netto	kg	0.325
Peso	kg	0.325