

MAP4rU LTE700+K

Amplificatori da palo



Amplificatore con 1 ingresso (UHF) da palo con guadagno 42dB e livello di uscita fino a 116dB μ V in banda UHF, regolazione del guadagno 0-15dB e bassa figura di rumore. Filtro 694MHz 5G e 4G LTE integrato. Alimentatore incluso nella confezione.

Caratteristiche tecniche

- 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.

MAP4rU LTE700+K		
Codice		223718
Numero ingressi		1
Ingressi		UHF
Frequenza UHF	MHz	470 - 694
Guadagno	dB	UHF: 42
Regolazione guadagno	dB	UHF: 15
Figura rumore tipica	dB	UHF: 3
Numero uscite		1
Livello uscita	dB μ V	UHF: 116
Connettori		F femmina
Clipper		Sì
Filtro		5G

Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	24
Assorbimento	mA	100 @24V
Impedenza	Ω	75
Temperatura lavoro	$^{\circ}$ C	Da -10 a +55
Protezione		IP43
Conformità		EN50083-2: 2006-06
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978101658
Dimensioni imballo	mm	127 x 110 x 111
Dimensioni prodotto	mm	110 x 125 x 110
Peso lordo	kg	0.436
Peso netto	kg	0.475
Peso	kg	0.475