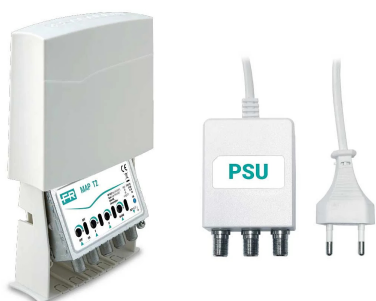


MAP3IU LTE700K

Amplificatori da palo



Amplificatore con 1 ingresso (UHF) da palo con guadagno 30dB e livello di uscita fino a 118dBμV 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

- **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.

MAP3IU LTE700K		
Codice		223730
Numero ingressi		1
Ingressi		UHF
Frequenza UHF	MHz	470 - 694
Guadagno	dB	UHF: 30
Regolazione guadagno	dB	UHF: 15
Numero uscite		1
Connettori		F femmina
Clipper		No
Filtro		5G
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	24
Assorbimento	mA	90 @24V
Impedenza	Ohm	75
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Protezione		IP43
Conformità		EN50083-2: 2006-06

Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978103027
Dimensioni imballo	mm	128 x 111 x 111
Dimensioni prodotto	mm	120 x 50 x 105
Peso lordo	Kg	0.540
Peso	Kg	0.500