

## MAP4rU T2+

### Amplificadores de mástil



**Amplificador de mástil de 1 entrada (UHF)** con ganancia de 42dB y nivel de salida hasta **116dBμV en la banda UHF**, ajuste de ganancia de 0-15dB y baja figura de ruido. **Tecnología T2** con filtro integrado para eliminar interferencias 5G a 694MHz.

### Especificaciones técnicas

- **Filtro 5G de 694 MHz integrado** para garantizar a las conexiones **mayor protección contra interferencias** que un filtro externo.
- **Tecnología CLIPPER**: sistema exclusivo que limita la ganancia de la banda UHF del dispositivo para **garantizar el máximo nivel de salida RF disponible** y minimizar la intermodulación; Hay un LED que se ilumina cuando se activa este control.
- **Cumple con la normativa RED**: cada modelo cumple con los requisitos normativos de espectro radioeléctrico, compatibilidad electromagnética y seguridad establecidos en las últimas directivas europeas.
- Marco de ZAMA fundido a presión con cubiertas metálicas para un blindaje antiinterferencias muy alto (LTE Free).
- La campana de protección exterior de ABS está equipada con una apertura deslizante y un sistema de inclinación para la sección de amplificación, para facilitar el trabajo del instalador.
- Selector para insertar la fuente de alimentación remota en la entrada UHF o en la entrada V+U, según el modelo.
- LED de estado para una correcta alimentación y correa de fijación adecuada para postes de hasta 60 mm de diámetro.

MAP4rU T2+		
Código		223752
Número de entradas		1
Entradas		UHF
Frecuencia UHF	MHz	470 - 694
Ganancia	dB	UHF: 42
Ajuste de ganancia	dB	UHF: 15
Factor de ruido típico	dB	UHF: 3
Número de salidas		1
Nivel de salida	dBμV	UHF: 116
Conectores		F hembra
Clipper		Si
Filtro		5G

Características generales		
Tensión de alimentación	V	12
Absorción	mA	100 @12V
Impedancia	$\Omega$	75
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Protección		IP43
Conformidad		EN50083-2: 2006-06
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978104154
Dimensiones del embalaje	mm	124 x 57 x 118
Dimensiones del producto	mm	120 x 50 x 105
Peso bruto	kg	0.289
Peso neto	kg	0.234
Peso	kg	0.251