

## MAP4r3U T2+ K

### Amplificadores de mástil



Amplificador de mástil con 2 entradas (III+DAB, UHF) con ganancia de 42 dB y nivel de salida de hasta 116 dB $\mu$ V en la banda UHF, amplificación independiente VHF/UHF, ajustes de ganancia independientes (0-15 dB) para cada entrada y baja figura de ruido. Tecnología T2 con filtro integrado para eliminar interferencias 5G a 694 MHz. Fuente de alimentación incluida.

### 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.

MAP4r3U T2+ K		
Código		223744
Número de entradas		2
Entradas		III+DAB, UHF
Frecuencia III, DAB	MHz	174 - 240
Frecuencia UHF	MHz	470 - 694
Ganancia	dB	III+DAB: 22; UHF: 42
Ajuste de ganancia	dB	III+DAB: 15; UHF: 15
Factor de ruido típico	dB	III+DAB: 5; UHF: 3
Número de salidas		1
Nivel de salida	dB $\mu$ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Conectores		F hembra
Clipper		Sí
Filtro		5G

Características generales		
Tensión de alimentación	V	12
Absorción	mA	125 @12V
Impedancia	Ω	75
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Protección		IP43
Conformidad		EN50083-2: 2006-06
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978105113
Dimensiones del embalaje	mm	128 x 111 x 111
Dimensiones del producto	mm	120 x 50 x 105
Peso bruto	kg	0.545
Peso	kg	0.520