

## MAP3r3UU 2 5G

### Amplificadores de mástil



Amplificador de mástil con 3 entradas (III+DAB, UHF, UHF) con ganancia de 28 dB y nivel de salida de hasta 116 dBμV en la banda UHF, amplificación independiente VHF/UHF, ajustes de ganancia independientes (0-15 dB) para cada entrada y baja figura de ruido. 2 salidas y filtro integrado para 5G y 4G LTE de 694 MHz.

### Especificaciones técnicas

- **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 altísimo nivel de protección contra interferencias (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, lo que facilita la instalación.
- 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 la correcta alimentación y correa de fijación apta para postes de hasta 60 mm de diámetro.

MAP3r3UU 2 5G		
Código		223776
Número de entradas		3
Entradas		III+DAB, UHF, UHF (**)
Frecuencia III, DAB	MHz	174 - 240
Frecuencia UHF	MHz	470 - 694
Ganancia	dB	III+DAB: 26; UHF: 28; UHF: 28
Ajuste de ganancia	dB	III+DAB: 15; UHF: 15; UHF: 15
Factor de ruido típico	dB	III+DAB: 5; UHF: 7
Número de salidas		2
Nivel de salida	dBμV	III+DAB: 112; UHF: 116
Conectores		F hembra
Clipper		No

Características generales		
Tensión de alimentación	V	12
Absorción	mA	140 @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		8016978106509
Dimensiones del embalaje	mm	125 x 60 x 110
Dimensiones del producto	mm	120 x 50 x 105
Peso bruto	kg	0.292
Peso neto	kg	0.234
Peso	kg	0.251