

MAP3r3U T2 K

Amplificadores de mástil



Amplificador de mástil con 2 entradas (III+DAB, 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. Tecnología T2 con filtro integrado para eliminar interferencias 5G a 694 MHz. Fuente de alimentación incluida.

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.

MAP3r3U T2 K		
Código		223746
Número de entradas		2
Entradas		III+DAB, UHF
Frecuencia III, DAB	MHz	174 - 240
Frecuencia UHF	MHz	470 - 694
Ganancia	dB	III+DAB: 21; UHF: 28
Ajuste de ganancia	dB	III+DAB: 15; UHF: 15
Factor de ruido típico	dB	III+DAB: 5; UHF: 4
Número de salidas		1
Nivel de salida	dBμV	III+DAB: 112; UHF: 116
Conectores		F hembra
Clipper		No
Filtro		5G

Características generales		
Tensión de alimentación	V	12
Absorción	mA	80 @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		8016978110445
Dimensiones del embalaje	mm	127 x 110 x 111
Peso bruto	kg	0.436
Peso neto	kg	0.475
Peso	kg	0.475