

MAP2r3Upass LTE

Amplificadores de mástil



Amplificador de mástil con 2 entradas (III+DAB, UHF) con ganancia de 21 dB y nivel de salida de hasta 110 dBμV en la banda VHF, UHF totalmente pasivo con paso de CC para alimentar ELIKA PRO. Filtro 4G LTE de 790 MHz integrado.

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.

MAP2r3Upass LTE		
Código		223724
Número de entradas		2
Entradas		III+DAB, UHF(+dc)
Frecuencia III, DAB	MHz	174 - 240
Frecuencia UHF	MHz	470 - 790
Ganancia	dB	III+DAB: 21; UHF: -
Ajuste de ganancia	dB	III+DAB: 15; UHF: -
Factor de ruido típico	dB	III+DAB: 6; UHF: -
Número de salidas		1
Nivel de salida	dBμV	III+DAB: 110; UHF: -
Conectores		F hembra
Clipper		No
Filtro		4G

Características generales		
Tensión de alimentación	V	12
Absorción	mA	35 @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		8016978101993
Dimensiones del embalaje	mm	124 x 57 x 118
Dimensiones del producto	mm	120 x 50 x 105
Peso bruto	kg	0.288
Peso neto	kg	0.234
Peso	kg	0.251