

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 dB μ V 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	dB μ V	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