

MAP4rU LTE700+K

Amplificadores de mástil



Amplificador de mástil de 1 entrada (UHF) con ganancia de 42 dB y nivel de salida de hasta 116 dB μ V en la banda UHF, ajuste de ganancia de 0-15 dB y baja figura de ruido. Filtro LTE 5G y 4G de 694 MHz integrado.
Fuente de alimentación incluida.

Especificaciones técnicas

- 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.

MAP4rU LTE700+K		
Código		223718
Número de entradas		1
Entradas		UHF
Frecuencia UHF	MHz	470 - 694
Ganancia	dB	UHF: 42
Ajuste de ganancia	dB	UHF: 15
Factor de ruido típico	dB	UHF: 3
Número de salidas		1
Nivel de salida	dB μ V	UHF: 116
Conectores		F hembra
Clipper		Sí
Filtro		5G

Características generales		
Tensión de alimentación	V	24
Absorción	mA	100 @24V
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		8016978101658
Dimensiones del embalaje	mm	127 x 110 x 111
Dimensiones del producto	mm	110 x 125 x 110
Peso bruto	kg	0.436
Peso neto	kg	0.475
Peso	kg	0.475