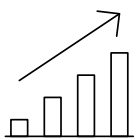




Kit Amplificadores de mástil multibanda + Alimentador

Solución para amplificar la señal TV dotándola de protección ante las interferencias de la LTE



Alta ganancia en UHF



Muy baja figura de ruido



Modelos adaptados al primer y segundo Dividendo digital

Kits amplificador mástil + fuente de alimentación

MODELO	REF.	DESCRIPCIÓN
JSBA-100-C69	1223	Kit Amplificador SBA-100-C69 + Alimentador APB-224-M
JSBA-100-C60	1222	Kit Amplificador SBA-100-C60 + Alimentador APB-224-M
JSBA-100-C48	1224	Kit Amplificador SBA-100-C48 + Alimentador APB-224-M

Ficha técnica del amplificador SBA100

- Modelos adaptados al 1^{er} y 2^o Dividendo Digital.
- Muy alta ganancia en UHF.
- Atenuadores variables interetapas.
- Diseño optimizado para muy baja figura de ruido.
- Caja interior de zamak con conectores tipo F.

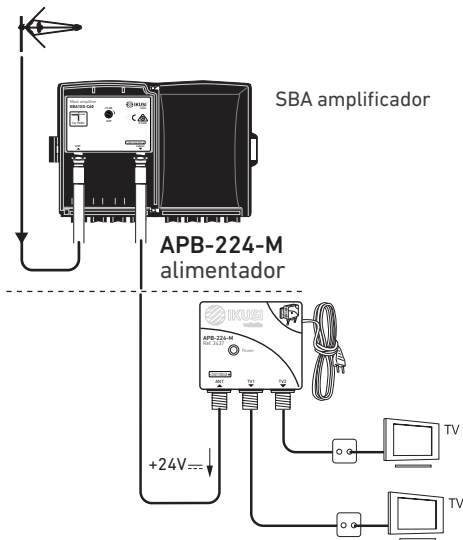
MODELO	REF.	Serie SBA100	
SBA-100-C69	1225	Banda de Frecuencias MHz	470 - 862
SBA-100-C60	1227		470 - 790 (1 ^{er} dividendo)
SBA-100-C48	1228		470 - 694 (2 ^o dividendo)
Entradas			1
			UHF
Ganancia nominal	dB		> 40
Regulación de ganancia	dB		0 - 15
Figura de ruido	dB		≤ 2
Nivel de salida (DM-B, -60dB)	dBμV		106
Tensión alimentación	Voc		+24
Consumo	mA		55
Nivel de protección	IP		IP54
Dimensiones	mm		96 x 125 x 46

Ficha técnica del alimentador APB-224-M

- El más pequeño del mercado.
- Cabe en una caja de registro de 80x80 mm.
- Óptimo consumo energético gracias a la fuente de alimentación conmutada de baja potencia.
- Facilidad de conexión y montaje gracias a un innovador sistema de fijación mural. Sin necesidad de perforar la pared gracias a la fijación con adhesivo
- Nivel de burbuja incorporada para una colocación perfecta.
- 1 conector de entrada RF + salida DC hacia la entrada / 1 ó 2 salidas RF.

MODELO	APB-224-M	
REF.	3437	
Tipo de regulación	conmutada	
Salidas	2	
Tensión de red (50 Hz)	VAC	100 - 240
Tensión de salida	VDC	+24 (±5%)
Corriente máx. de salida	mA	100
Banda de frecuencias	MHz	47 - 862
Atenuación de inserción	dB	≤ 4
Rendimiento	%	>70
Dimensiones	mm	50 x 50 x 25

Ejemplo de instalación



Diseño que facilita el montaje/desmontaje

