

Amplificador modular UHF configurable

3 opciones de ancho de banda: 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz

¡NUEVA TECNOLOGÍA DIGITAL!

SZB+550



Alta selectividad



Canales configurables
por el instalador



Control Automático de Ganancia



LTE 5G

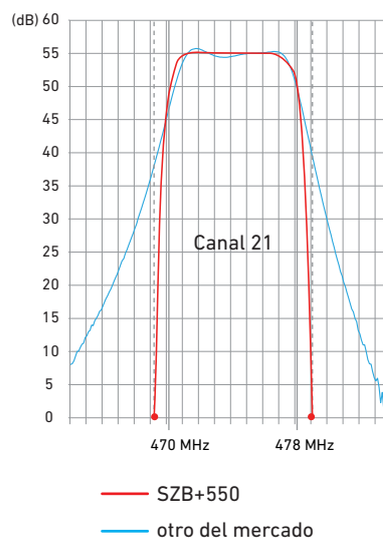
Características principales:

- Configuración rápida y manual, por el propio instalador.
- Una sola referencia en stock para toda la banda UHF (C21... 48).
- Totalmente compatible con las cabeceras existentes, mismo formato, misma alimentación.
- Control automático de ganancia / estabilidad del nivel de salida.
- Filtro programable desde monocanal a tetra canal.
- Mayor rango dinámico de entrada (permite trabajar con señales más débiles).
- Baja figura de ruido.
- Montaje sin herramientas sobre bases-soporte de fijación mural.

Configuración de canal de forma rápida y sencilla



Comparativa de selectividad entre, el amplificador de Ikusi **SZB+550** y otro del mercado



Características técnicas

MODELO	SZB+550				
REF.	2260				
Sistema de TV	AM-TV / DVB-T				
Conexión	F hembra				
Banda cubierta	MHz	470 - 694			
Número de filtros		1	2	3	4
Anchos de banda de cada filtro	MHz	6 / 7 / 8 **			
Nivel de entrada	dBμV	40 - 90			
CAG (Control Automático de Ganancia)		Sí			
Regulación nivel de salida	dB	30			
Nivel de salida típico (IMD3 -35 dB) *	dBμV	121			
Selectividad a final de canal ±1 MHz	dB	55			
Pérdida retorno salida Z	dB	> 10			
Pérdidas de paso en la salida Z	dB	0,5			
Alimentación	VDC	+24			
Consumo típico	mA	250			
Temperatura de funcionamiento	°C	0 ... + 45			

* EN 50083-3

** Especificar el ancho de banda en el pedido

Fuente de alimentación

MODELO	SZB-214	
REF.	2250	
Tensión de red (50/60 Hz)	VAC	100 - 240 (50/60 Hz)
	W	120
Tensión de salida	VDC	+24 (±5%)
Corriente máxima de salida	A	4,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 ... +55
Índice de protección	IP	IP20

Accesorios

MODELO	REF.	DESCRIPCIÓN
BAS-919	2225	Base soporte con barra de alimentación Capacidad: 1 alimentador + 8 módulos RF ó 9 módulos RF
BAS-915	2220	Base soporte con barra de alimentación. Capacidad 5 módulos RF
BAS-913	2222	Base soporte con barra de alimentación. Capacidad 3 módulos
COF-809	2224	Cofre para una base BAS-919
PZB-453	2247	Puente Z conectores F. Longitud 45,3 mm
PZL-017	2272	Puente para conectar cabeceras nuevas y existentes. Longitud 200 mm
CTF-075	2221	Carga terminal 75Ω