

Fuentes de Alimentación de sobremesa

Equipo diseñado en **tecnología lineal** logrando un bajo nivel de ruido y alta estabilidad en la carga.

Todos los modelos de la Serie FAJ se componen de materiales resistentes y de alta calidad favoreciendo a la obtención de un funcionamiento excelente.



Cualidades

- △ Fácil uso
- △ Bajo nivel de ruido de salida
- △ Alta estabilidad en la carga
- △ Protección de Salida
 - Sobrecarga
 - Sobretensión
 - Cortocircuito
- △ 3 años de garantía

Especificaciones técnicas

MODELO	G1312	G2407
Potencia W	156W	168W
ENTRADA		
Tensión	190 ~ 240 VAC	
Frecuencia	50/60Hz	
SALIDA		
Tensión	13VCC ±1%	24VCC ±1%
Intensidad	12A	7A
Regulación	Carga: 0,5% Red: 0,4%	
Ondulación	<10mV RMS	
PROTECCIONES		
Protección de entrada	Fusible 5x20 Tipo F	
Sobrecarga	Sí	
Corto-circuito	Sí	
Limitación de corriente	Sí	
Sobretensión "Crowbar"	Sí	
MEDIO AMBIENTE		
Temperatura de trabajo	-15°C ~ +40°C	
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ +60°C	
Humedad	20 ~ 90% sin condensación	
Refrigeración	Convencional	
NORMATIVAS		
EMI	Acorde EN55011, EN55022	
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1	
Inmunidad	Acorde EN61000-4	
Medioambiental	RoHS, CE	
CAJA		
Protección de la caja	IP 20	
Peso Kg	5,5 Kg	5,5 Kg
Dimensiones (Largo x Alto x Fondo) mm	155x115x220 mm	

*Sobre demanda se pueden variar las tensiones de entrada, salida y potencia. Opcionalmente se puede incorporar otras protecciones o controles y alarmas.