



R-AVR1808i

Regulador automático de voltaje con supresión de picos

IDEAL PARA PROTEGER



Pantallas LED/LCD. Cómputo. Audio/Video. Entretenimiento. Consolas de videojuegos y más..

R-AVR1808i

Regulador automático de voltaje con supresión de picos



Esta línea de reguladores de voltaje, corrige altas y bajas tensiones de fluido eléctrico, que causan daños a PC's y sus accesorios de CA.

El diseño se completa con un supresor de voltaje de alto desempeño que absorbe picos y altos voltajes, componentes incorporados para la filtración de ruidos armónicos que dañan circuitos lógicos de la computadora y su protector de picos y altos voltajes en línea telefónica y DSL para complementar una solución ideal de protección a su inversión de problemas agudos de energía.

1. LEDs bajo/alto voltaje y operación normal.
2. Interruptor de encendido y breaker de sobrecarga.
3. 8 Tomas con protección de sobretensión y protección AVR.
4. Protección de FAX, módem y DSL.

MODELO		R-AVR 1808i
Capacidad		1800 VA/1000W
Entrada	Voltaje	220 Vca
	Frecuencia	50/60 Hz (auto sensing)
	Rango de voltaje	90 Vca-144 Vca
	Fase	1 Fase 3 Hilos
Salida	Voltaje	220Vca ±10%
	Frecuencia	50 Hz - 60 Hz
	Cantidad y tipo de salidas	8 Nema 5-15R (4+4)
Protección	Sobrecarga	Switch de reseteo manual
	Corto circuito	Switch de reseteo manual
	Protección de línea de datos	RJ-45/11
	Protección de picos de voltaje (Joules)	175
LED	Operación Normal	Verde
	Indicador de alto voltaje	Amarillo
	Indicador de bajo voltaje	Amarillo
Físico	Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)	160 x 84 x 166 mm
	Peso [Kg]	2.56
Ambiente	Temperatura	0 - 40 °C
	Nivel de Ruido	< 40 dB @ 1 metro
Certificaciones		ISO 9001, ISO 14001, CIDET y NOM

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



Escanea y conoce nuestros productos

Bolivia: 800-100156 **Colombia:** 01800-5181617 **Costa Rica:** 800-435237 **El Salvador:** 800-6773 **Honduras:** 1800-25616099
México: 001800 514 8611 **Panamá:** 011-00800-2268611 **Perú:** 0800-54674 **República Dominicana:** 1888-7514876 **Venezuela:** 0800-1627485