

FVR-1202USB-A

Regulador Automático de Voltaje



El Regulador Automático de Voltaje de Forza (o acondicionador de línea) es la solución fiable que ofrece la protección adecuada contra sobretensiones y caídas de voltaje, ya sea transitorias o prolongadas en la línea de suministro. Aparte de ser un excelente estabilizador de tensión, el FVR corrige automáticamente las fluctuaciones repentinas de tensión y filtra al mismo tiempo el ruido eléctrico presente en la línea, a fin de mantener un suministro constante y "limpio" de energía. El FVR-1202USB-A de Forza es la solución perfecta para optimizar el desempeño de sus componentes y proteger su valiosa inversión.

Características

- Regulador Automático de Voltaje (AVR)
- Detecta y corrige en forma instantánea el voltaje de salida al controlar permanentemente la tensión de entrada
- Dos puertos USB para cargar teléfonos inteligentes y tabletas
- Prácticos indicadores LED exhiben el estado funcional de la unidad
- Protección de línea telefónica y datos
- Incluye temporizador de retardo
- Avanzado termofusible de protección integrado – desconecta la corriente cuando la temperatura se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Interruptor de protección contra sobrecargas
- Fabricado con material termoplástico retardador de llama
- Se puede instalar en la pared

Aplicaciones

- Accesorios de computación
- Equipos de oficina
- Componentes para sistemas de cine en casa
- Monitores LCD y plasma
- Dispositivos para puntos de venta



1200 VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 4

- + Interruptor
- + Supresor de sobretensión
- + Protector de voltaje
- + Regulador de voltaje

Aspectos generales	
Capacidad	1200VA/600W
Entrada	
Tensión	220V
Margen de tensión	172-276 VCA
Margen de frecuencias	50/60Hz (detección automática)
Joules	320J
Corriente máx. admisible	4500A
Tipo de enchufe	IRAM (Argentino Tipo I)
Salida	
Tipo de receptáculo	6 (IRAM Argentino Tipo I)
Margen de tensión	207-252VAC
Margen de frecuencias	50/60Hz
Temporizador de retardo	2seg-10seg-30seg
Pasos de regulación	3
Protección contra sobrecargas	Termofusible
Protección para línea de datos	
Protección de red	RJ-45
Protección para teléfono/fax/módem	RJ-11
Joules	27J
Regulación de tensión	
Regulación de tensión	220V
Elevación I	208VCA
Elevación II	188 VCA
Reducción	242 VCA
Indicadores visuales	
LEDs	4
Conexión	Verde
Elevación	Verde
Reducción	Verde
Recalentamiento /Temperatura de corte	Rojo
Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-15-45°C
Humedad relativa	0-95%, no condensada
Ruido audible	<40dB a 1m
Aspectos físicos	
Interruptor	Iluminado
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Negro
Longitud del cable	1,2m
Dimensiones	18,2x15,5x7,7cm
Peso neto	1,5kg
Información adicional	
Garantía	Dos años

