

## FVR-1221USB/ FVR-1222USB

El Regulador Automático de Voltaje de Forza o acondicionador de línea es la solución fiable que ofrece la protección adecuada para sus equipos.

1200VA/600W



El Regulador Automático de Voltaje de Forza (o acondicionador de línea) es la solución fiable que ofrece la protección adecuada para sus equipos y electrónicos delicados contra los efectos nocivos de irregularidades en el suministro eléctrico.

Aparte de ser un excelente estabilizador de tensión, el FVR corrige automáticamente las fluctuaciones repentinas de tensión y filtra el ruido eléctrico presente en la línea, a fin de mantener un suministro uniforme y "limpio" de energía. El FVR-1221USB/ FVR- 1222USB 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
- Unidad compacta que ofrece protección eléctrica para todos sus periféricos y aparatos electrónicos delicados
- Prácticos indicadores LED exhiben el estado funcional de la unidad
- Avanzado termofusible de protección integrado-- desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Interruptor de protección contra sobrecargas
- Se puede instalar en la pared



# 1200VA

## NIVEL DE PROTECCIÓN 4

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

MPN	FVR-1221 USB			FVR-1222 USB		
<b>Aspectos generales</b>						
Capacidad	1200VA/600W					
Tecnología	Controlado por una UPC					
<b>Entrada</b>						
Tensión	110V/115V/120VCA			220VCA/230VCA/240VCA		
Margen de tensión	88-136VCA/ 92-142VCA/ 96-148VCA			176-272VCA/ 184-285VCA/ 240VCA/192-279VCA		
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)					
Joules	320J					
Corriente máx. admisible	4500A					
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P					
<b>Salida</b>						
Tipo de receptáculo	8 salidas NEMA 5-15R			8 salidas NEMA universales		
Margen de tensión	99-121VCA/ 103- 126VCA/ 108-132VCA			198-242VCA/ 207-253VCA/ 216-264VCA		
Frecuencia	50/60Hz					
Temporizador de retardo	2 seg - 10 seg- 30 seg					
Pasos de regulación (2)	1 de elevación / 1 de reducción					
Protección contra sobrecargas	Termofusible					
Puertos USB para carga	Dos puertos de 5V (2,4A máx)					
<b>Regulación de tensión</b>						
Regulación de tensión	110VCA	115VCA	120VCA	220VCA	230VCA	240VCA
Elevación I	100VCA	105VCA	109VCA	200VCA	209VCA	218VCA
Reducción	120VCA	125VCA	131VCA	240VCA	51VCA	62VCA
<b>Indicadores visuales</b>						
LEDs	2					
Conexión	Verde					
Elevación	Verde					
Reducción	Verde					
Temperatura de corte/ recalentamiento	Verde					
<b>Condiciones ambientales</b>						
Temperatura de funcionamiento	0-40° C					
Temperatura de almacenamiento	-15-45° C					
Humedad relativa	0-95% no condensig					
Ruido audible	<40dB a un metro					
<b>Aspectos físicos</b>						
Interruptor	Basculante					
Cubierta	Plástico retardador de llama					
Color	Negro					
Longitud del cable	1,5m					
Dimensiones	205x100x85mm					
Peso	1,42kg					
<b>Información adicional</b>						
Garantía	Dos años					



POWER SURGE & SPIKE PROTECTION



AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR



THERMOFUSE PROTECTION



DELAY TIMER

