

Regula automáticamente los picos de voltaje.  
Reinicialización manual por medio de interruptor.  
RJ-45/RJ-11 Protección para Módems ADSL, Fax, Teléfono.



**CARACTERÍSTICAS**

- 4 salidas NEMA 5-15R
- Protección contra sobrevoltaje
- Orificios para montaje en pared
- Indicadores LED
- El LED se ilumina cuando el regulador está encendido y regulando el voltaje.
- Protección automática contra sobrevoltaje en todas las salidas.
- Protección estándar de Módem ADSL /Fax/Red.
- Proteja sus líneas telefónicas y de datos contra peligrosos y costosos picos de voltaje por relámpagos.



**APLICACIONES TÍPICAS**

- Computadoras Personales
- Aparatos Electrónicos Pequeños
- Monitores LCD/Plasma
- Equipos de Oficina

CONEXIONES		FVR-1001
Entrada		
Salida		

CARACTERÍSTICAS		FVR-1001
CAPACIDAD		1000VA/500W
ENTRADA DE CA	Voltaje normal	110V AC
	Rango de voltaje de entrada	96V AC a 140V AC
	Fase	1 Fase - 2 Cables
	Frecuencia	50/60Hz - Auto detección
SALIDA DE CA	Rango de voltaje de salida	107VAC - 132VAC
	Frecuencia	50 / 60Hz
SALIDA	Protección Surge Plus ASP	4 NEMA 5-15R
PROTECCIÓN	Supresión de voltaje de red	RJ-45/11
	Sobrecarga	Interruptor para re inicialización manual
	Cortocircuito	Interruptor para re inicialización manual
LED	Regulando voltaje	LED verde encendido
MEDIO AMBIENTE	Temperatura de operación	0 a 40°C
	Humedad relativa	0 a 95% (sin condensación)
	Ruido audible	< 40dB a 1 metro
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Dimensiones (Largo x Ancho x Altura)	240 x 75 x 75mm
	Peso neto	2.65lb/1.2kg
GARANTÍA		2 años