

ASEGURE ENERGÍA ESTABLE PARA PROTEGER TODOS SUS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS



Regulación automática de voltaje confiable para estabilizar la salida de energía de CA para equipos de TI

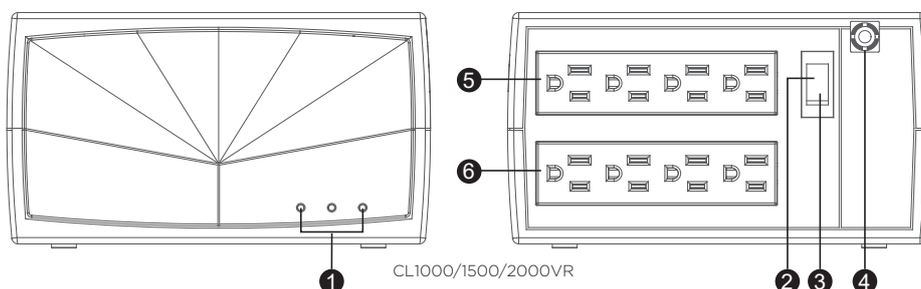
Ideal para el hogar y la oficina, la serie CL tiene una función de regulación automática de voltaje (AVR) incorporada para ofrecer energía de CA estabilizada, especialmente adecuada para áreas con servicios públicos inestables o para uso con generadores. Los reguladores tienen tomacorrientes integrados protegidos contra sobretensiones y picos de voltaje, filtro EMI y protección contra sobrecargas para proteger el equipo conectado. El regulador de voltaje está equipado con un indicador LED para mostrar el estado de la energía.

CARACTERÍSTICAS

- Regulación automática de voltaje (AVR)
- Compatible con generador
- Protección de sobrecarga
- Protección contra sobretensiones y picos
- Filtración EMI y RFI
- Indicador de estado LED
- Factor de forma compacto

DESCRIPCIÓN

1. Indicadores LED
2. Interruptor de ON/OFF
3. Cortacircuitos
4. Cable de alimentación de entrada
5. Salidas protegidas contra sobretensiones
6. Salidas protegidas contra sobretensiones y AVR



CL1000/1500/2000VR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	CL1000VR	CL1500VR	CL2000VR
Entrada			
Compatibilidad con generador	Yes		
Voltaje de entrada nominal (Vac)	120 ± 10%		
Rango de voltaje de entrada (Vac)	82 - 148		
Rango de frecuencia de entrada (Hz)	45 - 65		
Corriente de entrada nominal (A)	6	10	13
Tipo de conector de entrada	NEMA 5-15P		
Salida			
Capacidad (VA)	1000	1500	2000
Capacidad (Watts)	500	750	1000
Regulación automática de voltaje (AVR)	Impulso único, Reductor único		
Regulación automática de voltaje (funcionamiento)	Voltaje reductor: Vin x 0.89, Voltaje de impulso: Vin x 1.12		
Protección de sobrecarga	Disyuntor		
Tomacorrientes - Total	8		
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R x 8		
Tomas - Sólo supresión de picos	4		
Tomas - AVR & Supresión de picos	4		
Supresión de Picos & Filtrado			
Supresión de picos (Joules)	245		
Filtro EMI/RFI	Si		
Administración & Comunicaciones			
Indicadores LED	Normal, AVR, Falla		
Físico			
Factor de Forma	Compacto		
Tamaño Físico			
Dimensiones (WxHxD) (mm.)	205 x 115 x 146		
Peso (kg.)	1.68	2.34	3.34
Ambiental			
Temperatura en operación (°C)	0 - 40		
Humedad relativa en operación (Sin condensar) (%)	0 - 90		
Disipación térmica en línea (BTU/hr)	16	26.6	39.6
Certificaciones			
RoHS	Si		

*Las certificaciones pueden variar según las diferentes regiones. Visite www.cyberpower.com/mx para obtener más información. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.