



¡Anuncio de Nuevo Producto!
Sistemas UPS

Sistemas UPS de Escritorio con Regulación Automática de Voltaje



Protección de Energía de Alto Rendimiento y Alto Valor para Computadoras y Aparatos Electrónicos

Los sistemas UPS de Escritorio de Tripp Lite proporcionan un robusto respaldo y protección interactiva por batería, a un precio extremadamente accesible. Con un diseño sobrio enfocado en el rendimiento, los sistemas UPS cuentan con regulación automática de voltaje (AVR) controlada por un microprocesador que corrige severas caídas de voltaje 76V y sobrevoltajes de hasta 147 V sin usar energía de la batería. Los sistemas UPS con Regulación Automática de Voltaje son ideales para ubicaciones con energía inestable de la red pública o de generador.

Características Sobresalientes

- Modelos disponibles de 500 VA, 600VA y 800 VA
- Perfecto para computadoras y otros aparatos electrónicos domésticos
- La regulación automática de voltaje (AVR) corrige severos bajos voltajes de hasta 76 V y sobrevoltajes de hasta 147 V
- El confiable respaldo por batería soporta una computadora de escritorio por hasta 30 minutos
- La protección contra sobretensiones y filtración de ruido EMI/RFI mejora el rendimiento del equipo y evita daños al equipo
- 3 tomacorrientes protegidos por la batería, 3 tomacorrientes únicamente con protección contra sobretensiones
- La característica de "Arranque en Frío" permite al UPS ser encendido y alimentar al equipo conectado periódicamente sin energía de una fuente de CA—ideal para recargar teléfonos celulares y otros pequeños dispositivos

Características Sobresalientes



- A** Botón de Encendido/Apagado
- B** LED Verde de Estado:
Permanente – Suministrando Energía de CA
Destellando – AVR ajustando voltaje
- C** LED Amarillo de Estado:
Destellando – Operando desde la batería
- D** LED Rojo de Estado:
Permanente – Sobrecarga
del UPS o condición de falla
- E** Tomacorrientes con
Respaldo por Batería
- F** Tomacorrientes con Protección
contra Sobretensiones
- G** Fusible Reemplazable
- H** Cable de alimentación de CA
de 1.22 m [4 pies] con clavija
NEMA 5-15P (no se muestra)

ESPECIFICACIONES

NOM

Modelo:	VS500AVR	VS600AVR	VS800AVR
Capacidad de Carga:	500 VA/250 W	600 VA/300 W	800 VA/400 W
Tomacorrientes (NEMA 5-15R):	6 (3 con respaldo por batería, 3 con protección solo contra sobretensiones)	6 (3 con respaldo por batería, 3 con protección solo contra sobretensiones)	6 (3 con respaldo por batería, 3 con protección solo contra sobretensiones)
Salida de CA:	120 V	120 V	120 V
Compatibilidad de Frecuencia:	50/60 Hz (selección automática)	50/60 Hz (selección automática)	50/60 Hz (selección automática)
Autonomía de una Computadora de Escritorio*:	Hasta 18 minutos	Hasta 30 minutos	Hasta 30 minutos
Autonomía a 1/2 Carga:	8.2 minutos (125 W)	9.9 minutos (150 W)	7.3 minutos (200 W)
Rango de Corrección de AVR:	76 V a 147 V	76 V a 147 V	76 V a 147 V
Tipo de Clavija/Longitud del Cable de Entrada:	NEMA 5-15P/1.22 m [4 pies]	NEMA 5-15P/1.22 m [4 pies]	NEMA 5-15P/1.22 m [4 pies]
Dimensiones de la Unidad [Al x An x Pr] :	14 x 10 x 28 cm (5.5 x 4 x 11 pulgadas)	14 x 10 x 28 cm (5.5 x 4 x 11 pulgadas)	14 x 10 x 28 cm (5.5 x 4 x 11 pulgadas)

* Autonomía de respaldo estimada para PC básica y monitor LCD de 15" [38.1 cm]. La autonomía varía con la carga, condición de la batería y otros factores.

Para Más Información, Póngase en Contacto con:

Tripp Lite América Latina

+1.305.406.2523 • info_la@tripplite.com

Tripp Lite México

+52.55.5001.5900 • infomxventas@tripplite.com

Tripp Lite Colombia

+57.1.295.0345 • tcol@tripplite.com



ISO 9001
CERTIFIED QUALITY SYSTEMS

TRIPP-LITE

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE.UU.

+1.773.869.1212 • www.tripplite.com