

# UPS interactivo serie AVR de 120V, 550VA y 300W, ultracompacto con puerto USB

NÚMERO DE MODELO: AVR550U











#### Destacado

- UPS interactivo ultracompacto de 550 VA 120 V
- Corrige las caídas de voltaje y sobrevoltajes de 83V a 147V.
- 4 tomacorrientes soportados por la batería, 4 tomacorrientes únicamente con protección contra sobretensiones
- Puerto USB, protección para TEL/DSL, instalable en la pared, 98% de eficiencia
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 8 tomacorrientes NEMA 5-15R

## El Paquete Incluye

- Sistema UPS AVR550U
- Cable USB
- Manual de instrucciones

#### General

UPS AVR550UInteractivo Ultracompacto de Tripp Lite; ofrece protección completa de energía para PCs de

escritorio, estaciones de trabajo de red y una amplia variedad de dispositivos electrónicos profesionales y de consumo. Los circuitos del Sistema de Respaldo ininterrumpible / UPS conmutan al modo de respaldo por batería en milisegundos para mantener funcionando sin interrupción o pérdida de información al equipo conectado durante fallas del suministro eléctrico. El acondicionamiento de energía con Regulación Automática de Voltaje / AVR mantiene la operación uniforme y continua del equipo conectado durante caídas de voltaje y sobrevoltajes. Los tomacorrientes sólo para supresión de sobretensiones ofrecen protección adecuada para impresoras y otros accesorios de escritorio que no requieren soporte de batería. La supresión de sobretensión para CA y la línea de datos evita que el equipo conectado se dañe. El puerto de comunicaciones USB soporta las funciones integradas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X o completas opciones de monitoreo y apagado automático con guardado de información usando el software de monitoreo PowerAlert de Tripp Lite.

### Características

- UPS AVR550U de 120 V interactivo, ultracompacto; ofrece completa protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones transientes.
- Capacidad de salida del UPS de 550VA / 300 Watts
- La operación del Sistema de Respaldo Ininterrumpible / UPS mantiene la salida de CA derivada de la batería durante apagones para evitar pérdida de información y tiempo muerto del sistema para el equipo conectado
- El puerto USB incorporado permite apagar y guardar la información sin supervisión cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA via <a href="https://www.tripplite.com/poweralert">www.tripplite.com/poweralert</a>
- El puerto del USB compatible con HID permite además la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X
- La Regulación Automática de Voltaje / AVR corrige las caídas y sobrevoltajes prolongados desde 83V hasta 147V, sin utilizar energía de la batería
- Autonomía de 5.5 minutos con una carga del 50% (150 Watts)
- Autonomía de hasta 10 minutos para una PC básica con monitor pequeño que consuma 90 Watts continuos
- Ocho tomacorrientes NEMA 5-15R incorporados, dos de los cuales se encuentran más espaciados para acomodar conectores de transformadores.
- Incluye 4 tomacorrientes respaldados por la batería y 4 tomacorrientes adicionales sólo para supresión de sobretensiones.



- Conexión de alimentación NEMA 5-15P en ángulo recto con cable de alimentación de 1.83 m [6 pies]
- La protección de grado de red contra sobretensiones de CA y rayos está disponible en todos los tomacorrientes; La supresión de sobretensiones integrada en la línea para datos protege una línea de marcación o DSL
- Soporta el servicio del sistema Watchdog de Tripp Lite para restablecer la operación del equipo bloqueado a través de la reinicialización por software de la aplicación o de OS, o de la reinicialización mediante apagado/encendido del equipo conectado, ideal para las aplicaciones de puestos sin supervisión.
- La especificación de eficiencia de modo de línea del 98% utiliza menos energía y emisiones de calor en BTU
- · Conexión a tierra incorporada
- Reemplazo Hot-Swap de la batería por el usuario
- Gabinete ultra compacto, ahorrador de espacio con soporte para instalación en pared, escritorio o piso.

# **Especificaciones**

| SALIDA                                                            |                                                               |  |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| Capacidad de Salida en Volts<br>Amperes (VA)                      | 550                                                           |  |
| Capacidad de Salida (Watts)                                       | 300                                                           |  |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Salida<br>Soportado(s)                  | 110V; 115V; 120V                                              |  |
| Detalles del Voltaje Nominal                                      | Salida nominal de 115V en modo de respaldo por batería        |  |
| Compatibilidad de Frecuencia                                      | 60 Hz                                                         |  |
| Regulación del Voltaje de Salida<br>(Modo de Línea)               | 120V (+8%, -21%)                                              |  |
| Regulación del voltaje de salida (modo de batería)                | 115V (+/- 5%)                                                 |  |
| Tomacorrientes                                                    | (8) 5-15R                                                     |  |
| Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones) | 4 tomacorrientes UPS, 4 tomacorrientes solo anti-sobretensión |  |
| Forma de Onda de CA de Salida<br>(Modo de CA)                     | Onda sinusoidal                                               |  |
| Forma de onda de CA de salida<br>(Modo en Batería)                | Onda sinusoidal PWM                                           |  |
| ENTRADA                                                           |                                                               |  |
| Corriente especificada de entrada<br>(Carga Máxima)               | 12A                                                           |  |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada<br>Soportado(s)                 | 120V CA                                                       |  |
| Tipo de conexión de entrada del UPS                               | 5-15P; En Ángulo Recto                                        |  |
| Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)                 | 6                                                             |  |
| Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)                    | 1.8                                                           |  |





| Servicio Eléctrico Recomendado                                                          | 15A 120V                                                                                                                                    |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Fase de Entrada                                                                         | Monofásico                                                                                                                                  |  |
| BATERÍA                                                                                 |                                                                                                                                             |  |
| Autonomía a Media Carga (min.)                                                          | 5.5 min. (150w)                                                                                                                             |  |
| Voltaje CD del sistema (VCD)                                                            | 12                                                                                                                                          |  |
| Tasa de Recarga de Baterías<br>(Baterías Incluidas)                                     | 9 horas (10% a 90%)                                                                                                                         |  |
| Acceso a la Batería                                                                     | Puerta de acceso a la batería                                                                                                               |  |
| Descripción de reemplazo de batería                                                     | Baterías que se pueden cambiar en operación y reemplazables por el usuario                                                                  |  |
| Autonomía Ampliable                                                                     | No                                                                                                                                          |  |
| REGULACIÓN DE VOLTAJE                                                                   |                                                                                                                                             |  |
| Descripción de la regulación de voltaje                                                 | La Regulación Automática de Voltaje (AVR) mantiene la operación con corriente de la línea con un rango de voltajes de entrada de 83V a 147V |  |
| Corrección de Sobrevoltaje                                                              | Los voltajes de entrada de entre 128V y 147V se reducen en un 12%                                                                           |  |
| Corrección de Bajo Voltaje                                                              | Las tensiones de entrada entre 83 y 104 se elevan en un 14%.                                                                                |  |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES                                                |                                                                                                                                             |  |
| Interruptores                                                                           | Interruptor combinado controla encendido/apagado y auto-prueba                                                                              |  |
| Alarma Acústica                                                                         | La alarma acústica indica fallas del suministro eléctrico y sobrecarga                                                                      |  |
| Indicadores LED                                                                         | 2 LEDs indican el estado de alimentación y el estado de sobrecarga/verificación de batería.                                                 |  |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU                                                            | JIDO                                                                                                                                        |  |
| Valor nominal en joules de<br>supresión CA del UPS                                      | 420                                                                                                                                         |  |
| Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS                                          | Instantáneo                                                                                                                                 |  |
| Supresión en la Línea de Datos del UPS                                                  | 1 línea TEL/DSL (1 entrada / 1 salida)                                                                                                      |  |
| Supresión de Ruido EMI / RFI en CA                                                      | Sí                                                                                                                                          |  |
| FÍSICAS                                                                                 |                                                                                                                                             |  |
| Los Factores de Forma de<br>Instalación Son Soportados con los<br>Accesorios Opcionales | Torre; Ultra-compacto para escritorio                                                                                                       |  |
| Factor de Forma Primario                                                                | Escritorio                                                                                                                                  |  |
| Dimensiones del Módulo de potencia<br>del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)                 | 3.5 x 11.2 x 6                                                                                                                              |  |
| Dimensiones del Módulo de<br>Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)                       | 8.89 x 28.45 x 15.24                                                                                                                        |  |
| 3/5                                                                                     |                                                                                                                                             |  |



| Peso del Módulo de potencia del                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UPS (lb)                                                                                                                                                                                                                                  | 8.8                                                                                                                                                                                                                                |
| Peso del Módulo de Potencia del<br>UPS (kg)                                                                                                                                                                                               | 3.99                                                                                                                                                                                                                               |
| Dimensiones de Envió del UPS (Al x<br>An x Pr / pulgadas)                                                                                                                                                                                 | 4.8 x 13.5 x 8.8                                                                                                                                                                                                                   |
| Dimensiones de Envió del UPS (Al x<br>An x Pr / cm)                                                                                                                                                                                       | 12.19 x 34.29 x 22.35                                                                                                                                                                                                              |
| Peso de Envío (lb)                                                                                                                                                                                                                        | 9.4                                                                                                                                                                                                                                |
| Peso de Envío (kg)                                                                                                                                                                                                                        | 4.3                                                                                                                                                                                                                                |
| Material del Gabinete del UPS                                                                                                                                                                                                             | ABS                                                                                                                                                                                                                                |
| Altura del UPS Primario (mm)                                                                                                                                                                                                              | 89                                                                                                                                                                                                                                 |
| Ancho del UPS Primario (mm)                                                                                                                                                                                                               | 284                                                                                                                                                                                                                                |
| Profundidad del UPS Primario (mm)                                                                                                                                                                                                         | 152                                                                                                                                                                                                                                |
| Altura de Embarque (mm)                                                                                                                                                                                                                   | 122                                                                                                                                                                                                                                |
| Ancho de Embarque (mm)                                                                                                                                                                                                                    | 343                                                                                                                                                                                                                                |
| Profundidad de Embarque (mm)                                                                                                                                                                                                              | 224                                                                                                                                                                                                                                |
| AMBIENTALES                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                    |
| Rango de Temperatura de<br>Operación                                                                                                                                                                                                      | +32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C.                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                           | +5 °F a +122 °F / -15 °C a +50 °C.                                                                                                                                                                                                 |
| Almacenamiento                                                                                                                                                                                                                            | +5 °F a +122 °F / -15 °C a +50 °C.  0 a 95%, sin condensación.                                                                                                                                                                     |
| Rango de Temperatura de<br>Almacenamiento<br>Humedad Relativa<br>Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                    |
| Almacenamiento Humedad Relativa                                                                                                                                                                                                           | 0 a 95%, sin condensación.                                                                                                                                                                                                         |
| Almacenamiento Humedad Relativa Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) Modo de Batería BTU / Hr. (Plena                                                                                                                                       | 0 a 95%, sin condensación.                                                                                                                                                                                                         |
| Almacenamiento  Humedad Relativa  Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)  Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)  Clasificación de eficiencia del modo                                                                                       | 0 a 95%, sin condensación. 23 341                                                                                                                                                                                                  |
| Almacenamiento  Humedad Relativa  Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)  Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)  Carga)  Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)                                                         | 0 a 95%, sin condensación. 23 341                                                                                                                                                                                                  |
| Almacenamiento Humedad Relativa  Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)  Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)  Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)  COMUNICACIONES                                                  | 0 a 95%, sin condensación. 23 341 98 %                                                                                                                                                                                             |
| Almacenamiento Humedad Relativa  Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)  Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)  Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)  COMUNICACIONES  Interfaz de Comunicaciones                      | 0 a 95%, sin condensación.  23  341  98 %  USB (compatible con HID)  Para monitoreo local mediante los puertos de comunicación del UPS incorporados, descargue el programa                                                         |
| Almacenamiento Humedad Relativa  Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)  Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)  Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)  COMUNICACIONES  Interfaz de Comunicaciones  Software PowerAlert | 0 a 95%, sin condensación.  23  341  98 %  USB (compatible con HID)  Para monitoreo local mediante los puertos de comunicación del UPS incorporados, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert |





| Г                                                                                               |                                                                                                                                |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Tiempo de Transferencia                                                                         | 4 milisegundos                                                                                                                 |  |
| Transferencia de Bajo Voltaje a<br>Energía de Batería (Calibración)                             | 83                                                                                                                             |  |
| Transferencia de Alto Voltaje a<br>Energía de Batería (Calibración)                             | 147                                                                                                                            |  |
| FUNCIONES ESPECIALES                                                                            |                                                                                                                                |  |
| Arranque en Frío (Arranque en<br>Modo de Batería Durante una Falla<br>del Suministro Eléctrico) | Soporta el funcionamiento con arranque en frío.                                                                                |  |
| Funciones del UPS de alta disponibilidad                                                        | Baterías de cambio en operación                                                                                                |  |
| Características de Ahorro de<br>Energía Ecológico                                               | Eficiencia mayor a 95% - UPS ECOLÓGICO                                                                                         |  |
| CERTIFICACIONES                                                                                 |                                                                                                                                |  |
| Certificaciones del UPS                                                                         | Probado para UL1778 (EE. UU.); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría B (EMI) |  |
| GARANTIA                                                                                        |                                                                                                                                |  |
| Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)                                                 | Garantía limitada de 3 años                                                                                                    |  |
| Período de Garantía del Producto (América Latina)                                               | Garantía limitada de 3 años                                                                                                    |  |
| Periodo de Garantía del Producto (Internacional)                                                | Garantía limitada de 2 años                                                                                                    |  |
| Periodo de garantía del producto (México)                                                       | garantía limitada de 3 años                                                                                                    |  |
| Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)                                | 100,000 dólares de seguro máximo de por vida                                                                                   |  |

 $\hbox{@\,}2017$  Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.