



**NO BREAK TRIPP LITE BY EATON AVR550U LINEA INTERACTIVA 300W 550VA ENTRADA 110V - 120V SALIDA 115V - 120V 8 SALIDAS**

Respaldo por Bateria de 550VA / 300W / 120V para PCs, Home Theater o Senalizacion Digital El sistema UPS AVR550U interactivo con proteccion AVR proporciona confiable respaldo por bateria y proteccion de energia de CA contra apagones, caidas de voltaje, sobretensiones y ruido en la linea que pueden danar valiosos aparatos electronicos o destruir informacion. El respaldo por bateria de 120V con ocho tomacorrientes es la proteccion ideal para sus componentes de oficina en casa, centro de medios o comercio, como computadoras, ruteadores, impresoras, HDTVs, reproductores Blu-ray, consolas de juego, cajeros automaticos, sistemas de seguridad y equipo de senalizacion digital. Da Tiempo para Respaldo Archivos Criticos Durante un Apagon El respaldo por bateria le permite trabajar durante fallas de energia breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos y apagar de forma segura su sistema en caso de un apagon prolongado. El tiempo de respaldo varia segun la carga, pero el sistema UPS interactivo mantendra alimentada una computadora de escritorio eficiente en energia con monitor LCD pequeno por hasta 32 minutos. Durante la operacion normal, la energia entrante de la red publica mantiene totalmente cargada la bateria interna reemplazable de modo que siempre este disponible energia de respaldo. 8 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados Cuatro tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por bateria, supresion de sobretensiones y regulacion de voltaje para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros cuatro tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresion de sobretensiones para impresoras, altavoces y otros equipos de escritorio considerados como no esenciales durante un apagon. Una alta calificacion de eficiencia en el modo de linea >95% reduce las emisiones en BTUs, el consumo de energia y, en ultima instancia, los costos de energia. La Regulacion Automatica de Voltaje [AVR] Corrige Condiciones de Alto y Bajo Voltaje La AVR protege su equipo de danos progresivos del hardware, perdida de informacion y problemas de rendimiento causados por las caidas de voltaje y sobrevoltajes. El AVR550U puede corregir caidas de voltaje tan bajas como 89V y sobrevoltajes tan altos como 145V y regresar a la energia nominal de 120V de forma continua, al tiempo que mantiene la bateria totalmente cargada y lista para hacerse cargo en el caso de una falla de energia. 316 Joules Combaten las Sobretensiones Inesperadas Una clasificacion de supresion de sobretensiones de 316 Joules protege los componentes conectados contra los daninos efectos de las sobretensiones. Combate la Interferencia Electromagnetica que Puede Danar al Equipo Diversas fuentes electromagneticas y de radio que se encuentran practicamente en todas las casas o negocios pueden causar interferencia disruptiva en la linea de CA. Conocido como EMI (interferencia electromagnetica) y RFI (interferencia por radiofrecuencia), este ruido en la linea es una causa comun de dano acumulativo del hardware, corrupcion de la informacion y problemas de transmisiones de audio y video. El AVR550U incorpora tecnologia que filtra el molesto ruido en la linea, evitando que afecte a su equipo. La Alarma para Hogar y LEDs de Diagnostico le Mantienen Informado 24/7 El UPS permanece en silencio en los modos en linea y de respaldo por bateria. La alarma suena solo para informar una condicion de bateria baja, reemplazo de bateria, sobrecarga y falla. Los LEDs dobles del panel frontal indican la operacion en linea y en modo de bateria. Un Puerto USB Compatible con HID Permite el Apagado y Guardado Automatico

**Puertos e Interfaces**

**Tipo de salida AC**

**NEMA 5A-15R**

**Cantidad de puertos USB 2.0**

**1**

**Conector**

**NEMA 5-15P**

**Longitud de cable**

**1.8 Metros**

**Cantidad de salidas AC**  
8 Salidas

**Puerto USB**  
Si

**Peso y dimensiones**  
**Peso**  
4kg

**Altura del paquete**  
12,1 cm

**Detalles tecnicos**  
**Frecuencia de salida**  
50/60 Hz

**Sustainability certificates**  
RoHS

**Otras caracteristicas**  
**Voltaje nominal de entrada**  
120V

**Control de energia**  
**Voltaje de operacion de salida (max)**  
120V

**Maxima corriente**  
15A

**Voltaje de entrada de operacion (max)**  
120V

**Voltaje de operacion de salida (min)**  
115V

**Potencia de salida**  
300W

**Indice de aumento de energia**  
420 Joules

**Voltaje de entrada de operacion (min)**  
110V

**Capacidad de potencia de salida (VA)**  
550VA

**Bateria**  
**Tiempo tipico de respaldo a media carga**  
9 min

**Certificacion**  
UL1778, CSA, NOM, FCC

**Arranque en frio**  
Si

**Voltaje de la pila**  
12V

**Tiempo de recarga de la bateria**  
9 h

**Diseno**  
**Material de la carcasa**  
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

**Factor de forma**  
Torre

<b>Contenido del embalaje</b>
<b>Manual de usuario</b>
<b>Si</b>
<b>Cables incluidos</b>
<b>Cable USB</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 40 Â°C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-15 - 50 Â°C</b>
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
<b>0 - 90%</b>
<b>Altitud de funcionamiento</b>
<b>0 - 3048 m</b>
<b>Color</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Negro</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Forma de onda</b>
<b>Pure sine</b>
<b>Topologia UPS</b>
<b>Linea Interactiva</b>
<b>Proteccion de sobrecarga</b>
<b>Si</b>
<b>Filtro de ruido EMI/RFI</b>
<b>Si</b>
<b>Indicadores LED</b>
<b>Si</b>
<b>Alarma(s) audibles</b>
<b>Si</b>
<b>\$2,095.76MN</b>