



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON AVR900U LINEA INTERACTIVA 480W 900VA ENTRADA 89V - 120V SALIDA 115V - 120V 12 SALIDAS

General UPS AVR900U Interactivo Ultracompacto de Tripp Lite; ofrece proteccion completa de energia para PCs de escritorio, estaciones de trabajo de red y una amplia variedad de dispositivos electronicos profesionales y de consumo. Los circuitos del Sistema de Respaldo ininterrumpible / UPS conmutan al modo de respaldo por bateria en milisegundos para mantener funcionando sin interrupcion o perdida de informacion al equipo conectado durante fallas del suministro electrico. El acondicionamiento de energia con Regulacion Automatica de Voltaje / AVR mantiene la operacion uniforme y continua del equipo conectado durante caidas de voltaje y sobrevoltajes. Los tomacorrientes solo para supresion de sobretensiones ofrecen proteccion adecuada para impresoras y otros accesorios de escritorio que no requieren soporte de bateria. La supresion de sobretension para CA y la linea de datos evita que el equipo conectado se dane. El puerto de comunicaciones USB soporta las funciones integradas de administracion de energia y apagado automatico de Windows y Mac OS X o completas opciones de monitoreo y apagado automatico con guardado de informacion usando el software de monitoreo PowerAlert de Tripp Lite. Caracteristicas t AVR900U - UPS de 120V, interactivo, ultracompacto; ofrece completa proteccion de energia de CA contra apagones, caidas de voltaje y sobretensiones transientes. t Capacidad de salida del UPS de 900VA / 480 Watts t La operacion del Sistema de Respaldo Ininterrumpible / UPS mantiene la salida de CA derivada de la bateria durante apagones para evitar perdida de informacion y tiempo muerto del sistema para el equipo conectado t El puerto USB incorporado permite apagar y guardar la informacion sin supervision cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA via www.tripplite.com/poweralert t El puerto del USB compatible con HID permite ademas la integracion con las funciones incorporadas de administracion de energia y apagado automatico de Windows y Mac OS X t La Regulacion Automatica de Voltaje / AVR corrige las caidas de voltaje y sobrevoltajes prolongados desde 83V hasta 147V, sin utilizar energia de la bateria t Autonomia de 8.4 minutos con una carga del 50% (240 Watts) t Autonomia de hasta 45 minutos para una PC basica con un monitor pequeno que consuma 60 Watts continuos t 12 tomacorrientes NEMA 5-15R incorporados, dos de los cuales se encuentran mas espaciados para acomodar conectores de transformadores. t Incluye 6 tomacorrientes respaldados por la bateria y 6 tomacorrientes adicionales solo para supresion de sobretensiones. t Conexion de alimentacion NEMA 5-15P en angulo recto con cable de alimentacion de 1.83 m [6 pies] t La proteccion de grado de red contra sobretensiones de CA y rayos esta disponible en todos los tomacorrientes; La supresion de sobretensiones integrada en la linea para datos protege una linea de marcacion o DSL t Soporta el servicio del sistema Watchdog de Tripp Lite para restablecer la operacion del equipo bloqueado a traves de la reinicializacion por software de la aplicacion o de OS, o de la reinicializacion mediante apagado/encendido del equipo conectado, ideal para las aplicaciones de puestos sin supervision. t La especificacion de eficiencia de modo de linea del 98% utiliza menos energia y emisiones de calor en BTU t Conexion a tierra incorporada t Reemplazo Hot-Swap de la bateria por el usuario t PDU opcional PDUB15 con derivacion permite el replazo Hot-Swap del UPS sin interrupcion al equipo conectado t Gabinete ultra compacto, ahorrador de espacio con soporte para instalacion en pared, escritorio o pi

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5-15R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Conector

NEMA 5-15P

Longitud de cable

1.8 Metros

Cantidad de salidas AC
12 Salidas

Puerto USB
Si

Peso y dimensiones
Ancho del paquete
368 mm
Profundidad del paquete
248 mm
Altura
102 mm
Peso del paquete
7,4 kg
Profundidad
178 mm
Peso
6,9 kg
Ancho
305 mm
Altura del paquete
140 mm

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
480W
Indice de aumento de energia
420 Joules
Voltaje de entrada de operacion (min)
89V
Capacidad de potencia de salida (VA)
900VA

Bateria
Certificacion
UL1778, CSA, NOM, FCC
Tiempo tipico de respaldo a carga completa

2.7 min
Arranque en frio
Si
Voltaje de la pila
12V
Diseno
Material de la carcasa
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Factor de forma
Torre
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Cables incluidos
Cable USB
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 50 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 90%
Altitud de funcionamiento
0 - 3048 m
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Pure sine
Regulacion automatica de voltaje (AVR)
Si
Topologia UPS
Linea Interactiva
Proteccion de sobrecarga
Si
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Indicadores LED
Si
Alarma(s) audibles
Si
\$2,923.62MN