



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON OMNIVS1500 940W 1500VA 8 CONTACTOS

General Sistema UPS OMNIVS1500 interactivo de Tripp Lite; ofrece regulacion de voltaje, supresion de sobretensiones y duradero soporte de bateria para computadoras personales, equipos de conexion en red y otros aparatos electronicos delicados. Las baterias internas del UPS soportan sistemas de PC basicos hasta 75 minutos durante fallas en el suministro electrico de modo que los equipos conectados se puedan apagar sin perdida de datos. Los circuitos de regulacion automatica de voltaje (AVR) regulan las caidas de voltaje de hasta 75 volts y sobretensiones de hasta 147 volts a niveles utilizables de 120V sin usar la energia de la bateria. Ofrece completa proteccion electrica de escritorio en una atractiva configuracion en torre en color negro. Incluye 5 tomacorrientes soportados por la bateria para la computadora, el monitor y perifericos vitales del sistema, mas 3 tomacorrientes adicionales para unicamente supresion de sobretensiones, para impresoras y otros accesorios que no requieren soporte de bateria. El puerto USB permite en forma opcional el cierre sin supervision del sistema, sin perdida de datos en el caso de fallas prolongadas del suministro electrico (cable USB incluido). El software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita El puerto USB compatible con HID permite ademas la integracion con las funciones de administracion de energia y apagado automatico de Windows y Mac OS X. La supresion de sobretensiones integrada en la linea de datos ofrece proteccion para equipo con conexion de una sola linea TEL/DSL o red Ethernet. Alarma sonora incorporada y 5 LEDs en el panel frontal indican el estado de alimentacion de la linea, el estado de alimentacion de la bateria, el estado de bateria baja/cambio de bateria y el estado regulacion de voltaje y de sobrecarga. Capacidad de manejo de energia de 1500 VA admite PCs de nivel basico, estaciones de trabajo de red, equipos de puntos de venta, sistemas telefonicos de pequenas empresas, equipos de audio/video y sistemas de home theater. Ofrece 4 minutos de autonomia por bateria a plena carga de 1500VA y 8.5 minutos con media carga de 750VA. Permite el reemplazo Hot-Swap de la bateria a traves del panel de acceso incorporado. Caracteristicas t OMNIVS1500 - Suministro de Respaldo Ininterrumpible, ofrece regulacion de voltaje, supresion de sobretensiones y soporte por bateria de larga duracion durante apagones t Soporta PCs de nivel basico hasta por 75 minutos durtante apagones para permitir el apagado sin perdida de datos t Regula caidas de voltaje de hasta 75V y sobretensiones hasta 147V a niveles utilizables de 120V, sin usar energia de la bateria t Incluye 5 tomacorrientes soportados por baterias y 3 tomacorrientes adicionales solo para supresion de sobretensiones. t El puerto USB 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 supresion de sobretensiones para linea de datos protege la conexion de marcado telefonico estandar / DSL o linea de Ethernet t La alarma acustica integrada y los 5 LEDs en el panel frontal indican el estado de la energia de la linea, energia de la bateria, bateria baja / reemplazo, regulacion de voltaje y sobrecarga t La capacidad de manejo de potencia de 1500VA soporta una variedad de equipos electronicos delicados t 4 minutos de autonomia a plena carga (1500VA), 8.5 minutos de autonomia a media carga (750VA) t Permite el reemplazo Hot-Swap de la bateria a traves del panel de acceso incorporad

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5Â–15R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Conector

NEMA 5-15P

Longitud de cable

1.8 Metros

Cantidad de salidas AC
8 Salidas

Peso y dimensiones

Ancho del paquete
279 mm

Profundidad del paquete
286 mm

Altura
298 mm

Peso del paquete
10,6 kg

Profundidad
190 mm

Peso
10,1 kg

Ancho
184 mm

Altura del paquete
394 mm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

ENERGY STAR

Otras características

Voltaje nominal de entrada
120V

Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)
0 - 95%

Peso (imperial)
28

Control de energía

Voltaje de operación de salida (max)
120V

Frecuencia de entrada
60 Hz

Maxima corriente
12A

Voltaje de entrada de operación (max)
147V

Potencia de salida
940W

Indice de aumento de energía
510 J

Eficiencia
97%

Voltaje de entrada de operación (min)
75V

Capacidad de potencia de salida (VA)
1.500VA

Bateria
Bateria hot-swap

Si
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
4 min
Arranque en frio
Si
Tiempo de recarga de la bateria
4 h
Diseno
Material de la carcasa
Policarbonato
Factor de forma
Torre
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 - 95%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
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
Numero de fases de entrada
1
\$6,261.61MN