



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON OMNIVS1500XL 940W 1500VA 8 CONTACTOS

General OMNIVS1500XL - Sistema UPS interactivo de Tripp Lite, ofrece regulacion de voltaje, supresion de sobretensiones y duradero soporte de bateria ampliable para computadoras personales, equipos para Internet 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 sobrevoltajes de hasta 147 volts a niveles utilizables de 120V sin usar la energia de la bateria. Ofrece completa proteccion de energia de escritorio en una atractiva configuracion en torre en color negro. Incluye 6 tomacorrientes soportados por la bateria para la computadora, el monitor y perifericos vitales del sistema, mas 2 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 La supresion de sobretensiones de la linea de datos ofrece proteccion para equipo en una linea Tel / DSL o conexion de red Ethernet. La alarma acustica 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 home theater. Ofrece 4.5 minutos de autonomia por bateria a plena carga de 1500VA y 13 minutos con media carga de 750VA. Permite el reemplazo Hot-Swap de la bateria a traves del panel de acceso incorporado. Autonomia extendida disponible con los modulos opcionales de baterias externas BP24V15RT2U, BP24V28-2U o BP24V70-3U. Caracteristicas t OMNIVS1500XL - Sistema de Respaldo Ininterrumpible, ofrece regulacion de voltaje, supresion de sobretensiones y soporte de larga duracion por bateria durante apagones t Soporta PCs de nivel basico hasta por 75 minutos durante 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 6 tomacorrientes soportados por baterias y 2 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 La supresion de sobretensiones para linea de datos protege la conexion de marcado telefonico estandar / DSL o la 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 serie de equipos electronicos delicados t Tiempo de autonomia a plena carga de 4 minutos (940 watts), tiempo de autonomia a media carga de 11.4 minutos (470 watts). t Se puede ampliar la autonomia con la adiccion de modulos de bateria externas t Permite el reemplazo Hot-Swap de la bateria a traves del panel de acceso incorporado. t PDUB15; PDU opcional con derivacion permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrumpir el servicio del equipo conectado El Paquete Incluye t UPS interactivo OMNIVS1500XL. t Cable USB y telefonico. t Manual del propietario con informacion sobre la garantia.

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
8
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
279 mm
Profundidad del paquete
286 mm
Altura
298 mm
Peso del paquete
13,6 kg
Profundidad
190 mm
Peso
12,7 kg
Ancho
184 mm
Altura del paquete
394 mm
Otras características
Voltaje nominal de entrada
120 V
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
12 A
Voltaje de entrada de operación (max)
147V
Potencia de salida
940W
Indice de aumento de energía
690 J
Eficiencia
90%
Voltaje de entrada de operación (min)
75V
Capacidad de potencia de salida (VA)
1.500VA
Bateria
Bateria hot-swap
Si
Tiempo típico de respaldo a media carga

| |
|--|
| 13 min |
| Arranque en frio |
| Si |
| Tiempo de recarga de la bateria |
| 4,5 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 |
| Filtro de ruido EMI/RFI |
| Si |
| Indicadores LED |
| Si |
| Tipo de enfriamiento |
| Activo |
| Alarma(s) audibles |
| Si |
| Numero de fases de entrada |
| 1 |
| \$7,151.50MN |