



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON OMNISMART500 LINEA INTERACTIVA 300W 500VA ENTRADA 120V SALIDA 110V - 120V 6 SALIDAS

General OMNI SMART 500 - Sistema UPS interactivo de Tripp Lite, ofrece regulacion de voltaje, supresion de sobretensiones y duradero soporte de bateria para computadoras personales, equipos para Internet y otros aparatos electronicos delicados. Soporta sistemas de PC de nivel basico hasta 30 minutos durante fallas en el suministro electrico de modo que los equipos conectados se pueden apagar sin perdida de datos. Los circuitos de Regulacion Automatica de Voltaje (AVR) regulan las caidas de voltaje de hasta 75 volts y sobrevoltajes hasta 147 a niveles normales de 120V sin consumir la energia de la bateria. Ofrece proteccion electrica de escritorio completa en una atractiva configuracion en torre vertical de color negro. Incluye 3 tomacorrientes soportados por bateria para la computadora, el monitor y un periferico vital del sistema, mas 3 tomacorrientes adicionales para supresion de sobretensiones unicamente, para impresoras y otros accesorios que no requieren soporte de bateria. El puerto USB permite el cierre sin supervision del sistema en forma opcional, sin perdida de datos en caso de fallas prolongadas en el suministro electrico. Cableado USB incluido. Software PowerAlert disponible mediante descarga. El puerto USB compatible con HID tambien permite la integracion con las funciones incorporadas de administracion de la energia y apagado automatico de Windows y MAC OS X. Los enchufes de proteccion de linea de datos incorporados ofrecen proteccion de una sola linea telefonica / DSL. Alarma acustica incorporada y 4 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 / reemplazar y el estado de sobrecarga. Capacidad de manejo de energia de 500 VA / 300 Watts respalda PCs de nivel basico, estaciones de trabajo de red, equipos de punto de venta, sistemas telefonicos de pequenas empresas, equipos de audio / video y sistemas home theater. Ofrece funcionamiento de la bateria durante 4 minutos a plena carga de 500VA / 300 Watts y 14.6 minutos con media carga de 250VA / 150 Watts. Se puede reemplazar la bateria a traves del panel de acceso incorporado. Caracteristicas t OMNISMART500 - Sistema UPS interactivo, ofrece regulacion de voltaje y soporte de bateria mas una completa supresion de sobretensiones de CA para linea de telefono / DSL. t Soporta sistemas de PC basicas durante un maximo de 30 minutos durante fallas en el suministro electrico para que el sistema se pueda apagar de manera segura. t Soporta una carga maxima de 500 VA / 300 Watts por 4 minutos y una carga media de 250 VA / 150 Watts por 14.6 minutos. t Los circuitos de Regulacion Automatica de Voltaje (AVR) corrigen las caidas de voltaje de tan solo 75 volts y los sobrevoltajes hasta 147 volts alcanzando niveles normales de 120 volts sin consumir la energia de la bateria. t Atractiva configuracion en torre de color negro. t Incluye 3 tomacorrientes soportados por bateria mas 3 tomacorrientes adicionales solo para supresion de sobretensiones, cable de linea de CA de 1.83 m [6 pies] (todos NEMA 5-15). 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 Soporta el software de servicio de reinicio / monitoreo WatchDog de Tripp Lite (parte # WATCHDOGSW). t El enchufe de supresion de sobretensiones en la linea de datos protege una sola linea de telefono / DSL. t La alarma acustica y 4 LEDs en el panel frontal indican el estado del sistema UPS y de la alimentacion de linea. t&

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5Â–15R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Conector

NEMA 6-15P

Longitud de cable

1.8 Metros
Cantidad de salidas AC
6 Salidas
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
254 mm
Profundidad del paquete
210 mm
Altura
216 mm
Peso del paquete
6,4 kg
Profundidad
178 mm
Peso
6,4 kg
Ancho
133 mm
Altura del paquete
305 mm
Datos logísticos
Cantidad por pale
1 pieza(s)
Otras características
Voltaje nominal de entrada
120V
Control de energía
Voltaje de operación de salida (max)
120V
Frecuencia de entrada
60 Hz
Maxima corriente
12A
Voltaje de entrada de operación (max)
120V
Voltaje de operación de salida (min)
110V
Potencia de salida
300W
Funciones de protección de poder
Sobrevoltaje, Bajo voltaje
Indice de aumento de energía
480 Joules
Eficiencia
94%
Apagado de emergencia
No
Voltaje de entrada de operación (min)
120V
Capacidad de potencia de salida (VA)

500VA
Bateria
Bateria hot-swap
Si
Certificacion
UL1778, CSA, NOM, FCC
Diseno
Material de la carcasa
PVC
Factor de forma
Torre
Contenido del embalaje
Cables incluidos
USB cable
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
Numero de fases
1
Topologia UPS
Linea Interactiva
Filtro de ruido EMI/RFI
No
Indicadores LED
Poder
Alarma(s) audibles
Si
\$5,355.83MN