



## Tripp Lite OMNIVS1000 UPS OmniVS Interactivo de 120V, 1000VA y 500W, torre, puerto USB

Tripp Lite OMNIVS1000 UPS OmniVS Interactivo de 120V, 1000VA y 500W, torre, puerto USB, Línea interactiva, 1 kVA, 500 W, Seno, 89 V, 60 Hz

SKU: OMNIVS1000

### Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **500 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de operación de entrada (min): **89 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

OMNIVS1000 - Sistema de UPS interactivo de Tripp Lite, ofrece regulación de voltaje, supresión de sobretensiones y duradero soporte de batería para computadoras personales, equipos para Internet y otros equipos electrónicos delicados. Los circuitos internos del UPS soportan sistemas de PCs básicos hasta 60 minutos durante fallas en el suministro eléctrico de modo que los equipos conectados se puedan apagar sin pérdida de datos. Los circuitos de Regulación Automática de Voltaje regulan las caídas de voltaje de hasta 89V a niveles utilizables sin consumir energía de la batería. Ofrece completa protección eléctrica de escritorio en una atractiva configuración en torre en color negro. Incluye 6 tomacorrientes soportados por batería para la computadora, el monitor y un periférico vital del sistema, más 2 tomacorrientes adicionales con supresión de sobretensiones únicamente, para impresoras y otros accesorios que no requieren soporte de batería. El puerto USB permite, en forma opcional, el cierre sin supervisión del sistema sin pérdida de datos en el caso de fallas prolongadas del suministro eléctrico; cable USB incluido. El software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita Enchufes para supresión RJ45 TEL / Ethernet, incorporados, protegen módems, faxes, teléfonos inalámbricos u otros periféricos conectados a una línea telefónica / DSL o de datos estándar. Alarma acústica incorporada y 4 LEDs en el panel frontal indican el estado de alimentación de la línea, el estado de alimentación de la batería, el estado de batería baja / reemplazar y de sobrecarga. Capacidad de manejo de energía de 1000 VA / 500 Watts respalda PCs, estaciones de trabajo de red, equipos de punto de venta, sistemas telefónicos de pequeñas empresas, equipos de audio / video y sistemas home theater de nivel básico. Ofrece funcionamiento de la batería durante 3.5 minutos a plena carga de 1000VA / 500 Watts y 14 minutos a media carga de 500VA / 250 Watts. Permite el reemplazo de la batería a través del panel de acceso incorporado. \$200,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente).

### Especificaciones

Características
Topología UPS: <b>Línea interactiva</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>1 kVA</b>
Potencia de salida: <b>500 W</b>
Forma de onda: <b>Seno</b>
Voltaje de operación de entrada (min): <b>89 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>60 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (máx): <b>120 V</b>
Regulación automática de voltaje (AVR): <b>Si</b>
Máxima corriente: <b>12 A</b>

Índice de aumento de energía: **510 J**

Número de fases de entrada: **1**

Eficiencia %: **96%**

Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**

Protección de sobrecarga: **Si**

Alarma(s) audibles: **Si**

### **Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Puertos USB 2.0: **1**

### **Batería**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **3.5 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **14 min**

Tiempo de recarga de la batería: **4.5 h**

Batería hot-swap: **Si**

Arranque en frío: **Si**

### **Diseño**

Factor de forma: **Tower**

Material de la cubierta: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

Longitud de cable: **1.8 m**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 50 °C**

### **Sustentabilidad**

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **133.4 mm**

Profundidad: **190.5 mm**

Altura: **273 mm**

Peso: **7.03 kg**

### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **353.1 mm**

Largo del paquete: **198.1 mm**

Alto del paquete: **254 mm**

Peso del paquete: **7.64 kg**

### **Datos de logística**

Largo de la caja principal: **274.3 mm**

Longitud de la caja principal: **429.3 mm**

Alto de la caja principal: **375.9 mm**

Peso de la caja principal: **16.1 kg**

Cantidad por caja principal: **2 pieza(s)**

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332119725**

País de origen: **China**

#### **Otras características**

Puertos de entrada y salida (E/S): **8 x NEMA 5-15R**

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

Peso (imperial): **9.62 kg (21.2 libras)**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/109746/tripp-lite-omnivs1000-ups-omnivs-interactivo-de-120v-1000va-y-500w-torre-puerto-usb>