



Tripp Lite OMNI650LCD UPS OmniSmart Interactivo de 120V, 650VA y 350W, torre, pantalla LCD, puerto USB

Tripp Lite OMNI650LCD UPS OmniSmart Interactivo de 120V, 650VA y 350W, torre, pantalla LCD, puerto USB, Línea interactiva, 0.65 kVA, 350 W, Seno, 89 V, 60 Hz

SKU: OMNI650LCD

Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.65 kVA**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Potencia de salida: **350 W**

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

Forma de onda: **Seno**

Topología UPS: **Línea interactiva**

Aspectos destacados

El sistema UPS OMNI650LCD Digital, interactivo de Tripp Lite ofrece regulación de voltaje, supresión de sobretensiones y respaldo por batería de larga duración para computadoras personales, sistemas de entretenimiento en el hogar y centros multimedia. Los circuitos internos del UPS admiten hasta 40 minutos de funcionamiento de ordenadores personales de nivel básico o 2 horas de funcionamiento de componentes individuales de VCR/DVR durante fallas del suministro eléctrico. Previene la pérdida de datos, las interrupciones mientras visualiza algo, la pérdida de grabaciones y de programación de componentes. 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 protección de energía completa en una atractiva configuración en torre de color negro. Incluye 4 tomacorrientes soportados por la batería/protegidos contra sobretensiones y 4 tomacorrientes adicionales solo para supresión de sobretensiones para dispositivos que no requieren respaldo por batería. El puerto USB permite el cierre sin supervisión del sistema en forma opcional, sin pérdida de datos en caso de fallas prolongadas del suministro eléctrico. El Software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita. La interfaz USB compatible con HID permite la integración con las características incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X. La alarma acústica incorporada y la gran pantalla LCD en el panel frontal para visualización de voltaje indican el estatus de energía de la línea, de la batería, de batería baja / reemplazo de batería y la operación de elevación de voltaje. La pantalla LCD incluye un atenuador y gira fácilmente para una mejor visualización en las diferentes aplicaciones. La capacidad de administración de potencia de 650VA / 350W soporta computadoras personales de nivel básico, sistemas de entretenimiento en el hogar, estaciones de trabajo en red y componentes de audio / video. Ofrece 3.2 minutos de respaldo por batería a plena carga de 650VA/350W y 12 minutos con media carga de 325VA/175W. Soporta reemplazo de batería por el usuario a través del panel de acceso integrado. \$200,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.65 kVA**

Potencia de salida: **350 W**

Forma de onda: **Seno**

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

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Voltaje de operación de salida (máx.): **120 V**

Regulación automática de voltaje (AVR): **Si**

Máxima corriente: **12 A**

Índice de aumento de energía: **480 J**

Número de fases de entrada: **1**

Eficiencia: **97%**

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**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4.4 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **13.8 min**

Tiempo de recarga de la batería: **20 h**

Batería hot-swap: **Si**

Arranque en frío: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Tower**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Longitud de cable: **1.8 m**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

Condiciones ambientales

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

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Peso y dimensiones

Ancho: **93 mm**

Profundidad: **183.9 mm**

Altura: **300.2 mm**

Peso: **5.9 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **393.7 mm**

Largo del paquete: **264.2 mm**

Alto del paquete: **122.9 mm**

Peso del paquete: **6.22 kg**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **406.4 mm**

Longitud de la caja principal: **264.2 mm**Alto de la caja principal: **293.1 mm**Peso de la caja principal: **12.5 kg**Cantidad por caja principal: **2 pieza(s)**Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332126136**País de origen: **Taiwan****Otras características**Peso: **6.62 kg (14.6 libras)**Link: <https://mcahop.mx/producto/109738/tripp-lite-omni650lcd-ups-omnismart-interactivo-de-120v-650va-y-350w-torre-pantalla-lcd-puerto-usb>