



**NO BREAK TRIPP LITE BY EATON INTERNET600U 300W 600VA 8 CONTACTOS**

General UPS Standby Ultra-compacto con USB de monitoreo incorporado, protege PCs, estaciones de trabajo de red y otros sistemas que dependen de una interfaz USB para monitoreo del UPS y apagado del sistema sin supervision. Mantiene la salida de CA durante apagones y caidas de voltaje empezando a 99V. Incluye USB para monitoreo, con cableado, supresion de sobretensiones en linea TEL/DSL, tomacorrientes con supresion de sobretensiones unicamente e indicadores de LED. El software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita Caracteristicas t INTERNET600U - UPS Standby, ofrece proteccion contra apagones, caidas de voltaje y sobretensiones en lineas CA y de modem de marcado telefonico. t Proporciona soporte de bateria ininterrumpido de salida de CA durante apagones y caidas de voltaje severas para que pueda apagar los equipos conectados sin perdida de datos. 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](http://www.tripplite.com/poweralert) t El 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 Los cuatro tomacorrientes soportados por bateria protegen la computadora, el monitor y otros perifericos importantes del sistema, ademas de 4 tomacorrientes solo con supresion de sobretensiones para impresoras y otros accesorios de sistema que no requieren bateria. t Atractivo esquema del UPS totalmente en color negro t Un enchufe para linea telefonica con divisor de linea protege los perifericos con una conexion de linea de telefono estandar. t La alarma acustica y los LEDs en el panel frontal ofrecen informacion continua sobre la operacion con alimentacion de linea y de bateria t La capacidad de administracion de 600 VA / 300 Watts de potencia permite el funcionamiento de los sistemas de computadoras de nivel basico durante varios minutos durante las fallas de suministro electrico. t Incluye cable de alimentacion CA de 1.83 m [6 pies]. Switch de encendido / apagado t Compatible con aplicaciones de 120V / 60 Hz en EE UU, Canada, Mexico y otros paises t PDUB15 - PDU opcional con derivacion permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrumpir el servicio del equipo conectado El Paquete Incluye t INTERNET600U Sistema de UPS t Cable USB t Manual de instrucciones

**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

203 mm

Profundidad del paquete

330 mm

Altura

78 mm

Peso del paquete

3,2 kg

Profundidad

146 mm

**Peso**  
**3 kg**

**Ancho**  
**276 mm**

**Altura del paquete**  
**104 mm**

**Detalles tecnicos**

**Frecuencia de salida**  
**50/60 Hz**

**Sustainability certificates**  
**ENERGY STAR**

**Otras características**

**Voltaje nominal de entrada**  
**120V**

**Control de energía**

**Voltaje de operación de salida (max)**  
**120V**

**Máxima corriente**  
**10A**

**Potencia de salida**  
**300W**

**Índice de aumento de energía**  
**420 Joules**

**Voltaje de entrada de operación (min)**  
**120V**

**Capacidad de potencia de salida (VA)**  
**600VA**

**Batería**

**Arranque en frío**  
**Si**

**Diseño**

**Material de la carcasa**  
**Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

**Factor de forma**  
**Torre**

**Contenido del embalaje**

**Manual de usuario**  
**Si**

**Cables incluidos**

**Cable USB**

**Condiciones ambientales**

**Intervalo de temperatura operativa**  
**0 - 40 °C**

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

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

**Color**  
**Color del producto**  
**Negro**

<b>Desempeno</b>
<b>Forma de onda</b>
<b>Sine</b>
<b>Regulacion automatica de voltaje (AVR)</b>
<b>Si</b>
<b>Topologia UPS</b>
<b>Linea en Espera</b>
<b>Proteccion de sobrecarga</b>
<b>Si</b>
<b>Filtro de ruido EMI/RFI</b>
<b>Si</b>
<b>Indicadores LED</b>
<b>Si</b>
<b>Alarma(s) audibles</b>
<b>Si</b>
<b>Numero de fases de entrada</b>
<b>1</b>
<b>\$1,885.35MN</b>