



**NO BREAK TRIPP LITE BY EATON INTERNET350U LINEA EN ESPERA 210W 350VA ENTRADA 110V - 120V SALIDA 110V - 120V 6 SALIDAS**

General INTERNET350U - Sistema UPS Standby de Tripp Lite; ofrece proteccion contra apagones, caidas de voltaje y sobretensiones transitorias en las lineas CA y modem telefonico. Proporciona soporte de bateria ininterrumpido durante caidas de voltaje y fallas del suministro electrico con suficiente tiempo de autonomia como para que pueda guardar y cerrar los equipos conectados sin perder datos. Ofrece proteccion de energia completa en un gabinete ultra compacto y plano que se asemeja mas a una barra de contactos que a otros disenos de UPS mas voluminosos. 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 USB permite el cierre sin supervision del sistema en forma opcional, sin perdida de datos en caso de fallas prolongadas en el suministro electrico. El software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita, conjunto de cables USB incluidos. Enchufes RJ11 incorporados, para supresion de sobretensiones en una linea telefonica con divisor de linea protegen hasta dos modems, faxes, telefonos inalambricos u otros perifericos conectados directamente con una conexion de linea telefonica estandar. La alarma acustica incorporada y los LEDs del panel frontal ofrecen informacion continua sobre la operacion de la energia en la linea y la bateria. Características t INTERNET350U - UPS Standby; ofrece completa proteccion contra apagones, caidas de voltaje y sobretensiones en conexiones de linea de CA y de linea telefonica / DSL. t 6 tomacorrientes ampliamente espaciados alojan conectores de transformadores sin bloquear a los demas tomacorrientes. t 3 tomacorrientes soportados por bateria protegen la computadora, el monitor y los perifericos vitales del sistema y 3 tomacorrientes adicionales cuentan solo con supresion de sobretensiones para impresoras y otros accesorios del sistema que no requieren bateria. t Proporciona salida de CA derivada de la bateria durante apagones y caidas de de voltaje. t La capacidad de administracion de 350VA/210 Watts de potencia soporta una gran variedad de computadoras personales, estaciones de trabajo y otros dispositivos electronicos delicados t Respalda sistemas de PC de nivel basico por hasta 12 minutos durante apagones t Una supresion de sobretensiones en una sola linea de Tel / DSL protege modems, faxes o telefonos inalambricos de una linea telefonica t El puerto USB incorporado 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 Soporta el sistema de servicio Watchdog de Tripp Lite para restablecer la operacion del equipo bloqueado a traves de la reinicializacion por software de la aplicacion o del OS, o de la reinicializacion mediante apagado/encendido del equipo conectado; ideal para las aplicaciones de puestos sin supervision. t PDU opcional PDUB15 con derivacion permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrupcion al equipo conectado t Gabinete ultracompacto, para ahorro de espacio, se adapta a cualquier lugar. El Paquete Incluye t INTERNET350U 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**

**Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos**

**2**

**Conector**

**NEMA 5-15P**

**Puertos de modem (RJ-11)**

1  
Longitud de cable  
1.8 Metros  
Cantidad de salidas AC  
6 Salidas  
Puerto USB  
Si  
Peso y dimensiones  
Ancho del paquete  
287 mm  
Profundidad del paquete  
195 mm  
Altura  
7.5cm  
Peso del paquete  
2,6 kg  
Profundidad  
161 mm  
Peso  
2,3 kg  
Ancho  
204 mm  
Altura del paquete  
105 mm  
Detalles tecnicos  
Frecuencia de salida  
50/60 Hz  
Sustainability certificates  
ENERGY STAR  
Otras caracteristicas  
Voltaje nominal de entrada  
120V  
Control de energia  
Voltaje de operacion de salida (max)  
120V  
Frecuencia de entrada  
60 Hz  
Maxima corriente  
10A  
Voltaje de entrada de operacion (max)  
120V  
Voltaje de operacion de salida (min)  
110V  
Potencia de salida  
210W  
Indice de aumento de energia  
380 J  
Voltaje de entrada de operacion (min)  
110V  
Capacidad de potencia de salida (VA)

<b>350VA</b>
<b>Bateria</b>
<b>Tiempo tipico de respaldo a media carga</b>
<b>11,3 min</b>
<b>Tiempo tipico de respaldo a carga completa</b>
<b>2 min</b>
<b>Arranque en frio</b>
<b>Si</b>
<b>Diseno</b>
<b>Material de la carcasa</b>
<b>Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)</b>
<b>Factor de forma</b>
<b>Torre</b>
<b>Contenido del embalaje</b>
<b>Manual de usuario</b>
<b>Si</b>
<b>Cables incluidos</b>
<b>Cable USB</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 40 Â°C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-15 - 50 Â°C</b>
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
<b>0 - 95%</b>
<b>Color</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Negro</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Forma de onda</b>
<b>Sine</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>Funciones de proteccion de sobrecarga</b>
<b>Linea de suscriptor digital (DSL), Red, Telefono</b>
<b>\$1,592.05MN</b>