



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON ECO-UPS 350 LINEA EN ESPERA 180W 350VA ENTRADA 120V SALIDA 110V - 120V 6 SALIDAS

General El UPS ECO350UPS Standby, ecologico ofrece proteccion completa contra apagones, caidas de voltaje y sobretensiones momentaneas. Soporta el ahorro ecologico de energia a traves de los tomacorrientes Eco integrados que, cuando la computadora no esta en uso, apagan automaticamente los accesorios que no se necesitan, como por ejemplo impresoras o bocinas multimedia. La capacidad de eficiencia del 99% con carga completa tambien ofrece ahorro de energia y operacion mas fresca ya que limita el consumo de energia del UPS a menos de 2 watts. El diseno ecologico cumple con las estrictas normas ambientales ROHS. Ofrece una transicion ininterrumpida a salida de CA derivada de la bateria durante caidas de voltaje y fallas del suministro electrico con suficiente tiempo de autonomia como para guardar y apagar los equipos conectados sin perder datos. Ofrece proteccion completa en un gabinete ultracompacto para instalar en el escritorio o en la pared. Incluye 3 tomacorrientes soportados por baterias para la computadora, el monitor y un periferico vital del sistema y 3 tomacorrientes adicionales solo para supresion de sobretensiones para accesorios que no requieren soporte de bateria. Dos de los tomacorrientes solo para supresion de sobretensiones son tomacorrientes designados Eco que se pueden configurar para apagarse automaticamente cuando la computadora entra en modo de suspension o se apaga. El USB permite diferentes opciones de configuracion del UPS y el cierre sin supervision del sistema sin perder datos en caso de fallas prolongadas del suministro electrico. El software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita de www.tripplite.com. Cable USB incluido. Los conectores RJ11 incorporados, para supresion en una linea telefonica protegen modems, faxes, telefonos inalambricos y otros accesorios con conexion de linea de marcado telefonico/DSL. La alarma acustica integrada y los LEDs del panel frontal ofrecen informacion continua sobre la operacion de la energia en la linea y la bateria. La capacidad de 350VA/180 watts de potencia soporta hasta por 12 minutos a sistemas PC basicos durante fallas del suministro electrico. \$100,000 de seguro para los equipos conectados (EE. UU., Puerto Rico y Canada unicamente) Caracteristicas t ECO350UPS - UPS Standby, ecologico; ofrece completa proteccion contra apagones, caidas de voltaje y sobretensiones transientes. t Los tomacorrientes Eco integrados apagan automaticamente, cuando la computadora no esta en uso, los accesorios que no se necesitan como por ejemplo impresoras, escaneres y bocinas. t La capacidad de eficiencia del 99% con carga completa reduce el gasto de energia y la salida de calor ya que limita el consumo de energia del UPS a menos de 2 watts, con una salida de calor de solo 4 BTU/h. t El diseno ecologico cumple con las estrictas normas ambientales ROHS. t UPS de 350 VA/180 watts ofrece salida de CA derivada de la bateria durante caidas de voltaje y fallas del suministro electrico para admitir hasta 12 minutos de funcionamiento de computadoras de escritorio de nivel basico con monitor LCD de 15. t UPS ultracompacto permite diversas opciones de colocacion para uso en escritorio o en la pared. t Incluye 3 tomacorrientes soportados por el UPS para la computadora, el monitor y un periferico vital del sistema que requiere energia ininterrumpida. t Incluye 3 tomacorrientes solo para supresion de sobretensiones para accesorios que no requieren soporte de bateria. t Dos de los tomacorrientes solo para supresion de sobretensiones son tomacorrientes designados Eco que se pueden configurar para apagarse automaticamente cuando la computadora no esta en uso. t El monitoreo por USB permite diferentes opciones de configuracion del UPS y el cierre sin supervision del sistema sin perdida de datos en caso de fallas prolonga

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
6 Salidas

Puerto USB
Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete
287 mm

Profundidad del paquete
195 mm

Altura
7.5cm

Peso del paquete
2,7 kg

Profundidad
161 mm

Peso
2,4 kg

Ancho
204 mm

Altura del paquete
105 mm

Detalles tecnicos

Frecuencia de salida
50/60 Hz

Sustainability certificates
RoHS

Otras características

Voltaje nominal de entrada
120V

Control de energía

Voltaje de operación de salida (max)
120V

Máxima corriente
10A

Voltaje de entrada de operación (max)
120V

Voltaje de operación de salida (min)
110V

Potencia de salida
180W

Índice de aumento de energía
420 Joules

Modo ECO
Si

Voltaje de entrada de operación (min)
120V

Capacidad de potencia de salida (VA)
350VA

Bateria
Tiempo tipico de respaldo a media carga
11,3 min
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
1 min
Arranque en frio
Si
Diseno
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 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 50 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Altitud de funcionamiento
0 - 3048 m
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Sine
Topologia UPS
Linea en Espera
Proteccion de sobrecarga
Si
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Indicadores LED
Si
Alarma(s) audibles
Si
Numero de fases de entrada
1
\$1,636.72MN