



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON INTERNET550U LINEA EN ESPERA 300W 550VA ENTRADA 110V - 120V SALIDA 110V - 120V 10 SALIDAS

Respaldo por Batería de 550VA / 300W / 120V para PCs, Home Theater y Senalización Digital Este sistema UPS standby INTERNET550U proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir la información. El respaldo por batería de 120V de 10 tomacorrientes es la protección ideal para su hogar oficina o centro de componentes de centro de medios o comercio, incluyendo computadoras, ruteadores, impresoras, unidades NAS, HDTVs, reproductores Blu-ray, consolas de juegos, reproductores multimedia, DVRs y receptores de audio. Proporciona Tiempo para Respaldo Archivos Críticos Durante un Apagón El respaldo por batería le permite trabajar durante apagones breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos y apagar de forma segura su sistema en caso de un apagón prolongado. El tiempo de respaldo varía según la carga, pero el INTERNET550U mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 16 minutos. Durante la operación normal, la energía entrante de la red pública mantiene totalmente cargada la batería interna reemplazable de modo que siempre esté disponible energía de respaldo. 10 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados Cinco tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y protección contra sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros cinco tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresión de sobretensiones para impresoras, escáneres, altavoces y otros equipos de escritorio considerados como no esenciales durante un apagón. Una alta calificación de eficiencia en el modo de línea >98% reduce las emisiones en BTU, el consumo de energía y, en última instancia, los costos de energía. 316 Joules Combaten las Sobretensiones Inesperadas Una clasificación de supresión de sobretensiones de 316 Joules protege los componentes conectados contra los dañinos efectos de las sobretensiones. Los dos conectores para supresión de sobretensiones de la línea de datos de red protegen un periférico cableado contra sobretensiones peligrosas en una única conexión de red 10/100 Base-T o de acceso telefónico. Un Puerto USB Compatible con HID Permite el Apagado y Guardado Automático Este puerto USB conecta el INTERNET550U a una computadora que ejecute el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir el guardado de archivos y apagado seguro del sistema sin supervisión en caso de una falla de energía prolongada. Se incluye un cable USB. El reinicio sin la utilización de la batería garantiza el encendido automático del UPS, sin intervención del usuario, después de cortes de energía prolongados, incluso con baterías vencidas que se deben reemplazar. Combate la Interferencia Electromagnética que Puede Dañar al Equipo Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran prácticamente en todas las casas o negocios pueden causar interferencia disruptiva en la línea de CA. Conocido como EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia por radiofrecuencia), este ruido en la línea es una causa común de daño acumulativo del hardware, corrupción de la información y problemas de transmisiones de audio y video. El INTERNET550U incorpora tecnología que filtra el dañino ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo. La Alarma para Hogar y LEDs de Diagnóstico le Mantienen Informado 24/7 El UPS permanece en silencio en los modos en línea y en respaldo por batería. La alarma suena solo para advertirle de una condición de batería baja o de falla. Un LED verde del panel fronta

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5-15R

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
1.5 Metros
Cantidad de salidas AC
10 Salidas
Puerto USB
Si
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
144 mm
Profundidad del paquete
275.8 mm
Altura
104.9 mm
Peso del paquete
2 kg
Profundidad
184.9 mm
Peso
1.8 kg
Ancho
11cm
Altura del paquete
186.9 mm
Detalles tecnicos
Frecuencia de salida
50/60 Hz
Sustainability certificates
RoHS
Otras características
Voltaje nominal de entrada
120V
Control de energia
Voltaje de operacion de salida (max)
120V
Frecuencia de entrada
50/60 Hz
Maxima corriente
15A
Voltaje de entrada de operacion (max)
120V
Voltaje de operacion de salida (min)
110V
Potencia de salida
300W
Indice de aumento de energia
316 J
Voltaje de entrada de operacion (min)

110V
Capacidad de potencia de salida (VA)
550VA
Bateria
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
1.2 min
Arranque en frio
Si
Diseno
Material de la carcasa
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Factor de forma
Torre
Contenido del embalaje
Cables incluidos
Cable USB
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 95%
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
Pure 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
Funciones de proteccion de sobrecarga
Linea de suscriptor digital (DSL), Red, Telefono
\$1,858.36MN