



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON SMART1200LCD LINEA INTERACTIVA 700W 1.200VA ENTRADA 120V SALIDA 115V - 120V 8 SALIDAS

General El Sistema de Respaldo Ininterrumpible SmartPro SMART1200LCD Interactivo de 120V, 1200VA/700W con LCD proporciona respaldo y proteccion de energia de CA contra apagones, caidas de voltaje, sobretensiones y ruido en la linea que pueden danar los aparatos electronicos o destruir la informacion. Ideal para respaldar su computadora de escritorio o componentes audiovisuales, estos UPS interactivos cambian a modo de respaldo por bateria en milisegundos para mantener conectado su equipo por suficiente tiempo para guardar archivos y pagar con seguridad sin perdida de datos. Ocho tomacorrientes NEMA 5-15R protegen contra sobretensiones, asi como suministran hasta 12 minutos de respaldo por bateria del UPS a media carga (350W) y 4 minutos de respaldo a plena carga (700W). La regulacion automatica de voltaje (AVR) corrige severos bajos voltajes de hasta 75 V y sobrevoltajes de hasta 147 V sin usar energia de la bateria. La filtracion del ruido EMI/RFI mejora el rendimiento de su equipo y evita danos. Una especificacion de supresion de sobretensiones de 480 joules protege su equipo contra las daninas sobretensiones. La clavija NEMA 5-15P con cable de 1.83 m [6 pies] conecta a cualquier contacto NEMA 5-15R. La gran pantalla LCD giratoria, con atenuador, muestra de un vistazo en tiempo real los estados de voltaje de entrada, sobrecarga, AVR y bateria. La alarma suena para indicar perdida de energia o bateria baja. Con el Software PowerAlert Gratuito (disponible mediante descarga gratuita de la web) el SMART1200LCD permite el apagado seguro del sistema y guardado de archivos sin supervision en caso de una falla prolongada de energia.

Caracteristicas Confiable Respaldo por Bateria t Suministra proteccion de energia de alto rendimiento de 1200VA / 700W para computadoras de escritorio, componentes de audio/video, centros de medios y otros dispositivos electronicos t Soporta carga al 50% (350W) hasta por 12 minutos y a plena carga (700W) hasta por 4 minutos t La alarma acustica indica la perdida de energia de la red publica o bateria baja Tomacorrientes Optimizados t 8 tomacorrientes NEMA 5-15R suministran respaldo por bateria y protegen contra sobretensiones que puedan danar equipos o datos Regulacion Automatica de Voltaje (AVR) t Corrige bajos voltajes de hasta 75V y sobrevoltajes hasta 147V sin perdida de energia de respaldo de la bateria. Pantalla LCD de Estado Giratoria t La gran pantalla LCD muestra en tiempo real los estados de voltaje de entrada, sobrecarga, AVR y bateria. t Gira para facil visualizacion en instalaciones horizontales y verticales. t El regulador de intensidad controla el nivel de brillo Supresion de Sobretensiones en la linea de Alimentacion CA, Tel / DSL y Ethernet t La especificacion de supresion de sobretensiones de 480 joules protege al equipo conectado y datos contra picos daninos de energia t Los enchufes RJ-45 incorporados protegen la conexion de una linea de Tel / DSL o red Ethernet Filtrado de Ruidos en la Linea por EMI/EFI t Elimina la interferencia electromagnetica y de radiofrecuencia que pueda interrumpir o danar el funcionamiento de su equipo Puertos de Comunicacion USB y DB9 y Software PowerAlert Gratuito t El puerto USB compatible con HID se integra con la administracion de energia y el apagado automatico incorporados de Windows y Mac OS X t Los puertos USB y serial DB9 trabajan con el Software Pow

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5-15R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Conector

NEMA 5-15P

Puertos de modem (RJ-11)

2

Longitud de cable

1.8 Metros

Cantidad de salidas AC

8 Salidas
Puerto serial
1
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
381 mm
Profundidad del paquete
546 mm
Altura
89 mm
Profundidad
267 mm
Peso
13,3 kg
Ancho
438 mm
Altura del paquete
190 mm
Otras características
Voltaje nominal de entrada
120V
Control de energía
Voltaje de operación de salida (max)
120V
Maxima corriente
15A
Voltaje de entrada de operación (max)
120V
Voltaje de operación de salida (min)
115V
Potencia de salida
700W
Indice de aumento de energía
480 Joules
Voltaje de entrada de operación (min)
120V
Capacidad de potencia de salida (VA)
1.200VA
Bateria
Tiempo típico de respaldo a media carga
12 min
Certificación
UL1778, CSA, NOM, FCC
Tiempo típico de respaldo a carga completa
4 min
Voltaje de la pila
24V
Tiempo de recarga de la batería
4,5 h
Diseño

Material de la carcasa
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Pantalla
LCD
Capacidad del rack
2U
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 50 Â°C
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Seno
Topologia UPS
Linea Interactiva
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Alarma(s) audibles
Si
\$7,806.61MN