



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON SMARTPRO 1000RM2U UPS 800W 1000VA ENTRADA 120V SALIDA 120V 6 CONTACTOS

General SMART1000RM2U - UPS SmartPro de Onda Sinusoidal, Interactivo de 120V, 1kVA 800W 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 servidores y dispositivos de almacenamiento de red, el SMART1000RM2U de 1kVA / 800W cambia a modo de bateria en milisegundos para mantener su equipo conectado funcionando por suficiente tiempo para guardar archivos y apagar con seguridad sin perdida de datos. Cuatro de los seis tomacorrientes NEMA 5-15R pueden ser apagados en forma remota para reiniciar equipo o eliminar las cargas no criticas para maximizar el tiempo de respaldo por bateria para el equipo de mision critica. La bateria interna suministra 15 minutos de respaldo a media carga (400W) y 5.3 minutos a plena carga (800W). Una pantalla LCD en panel frontal le permite monitorear datos importantes como nivel de carga, factor de potencia, voltaje, carga de bateria y autonomias estimadas La Regulacion Automatica de Voltaje (AVR) mantiene una salida nominal de 120V sobre un rango de entrada de 83V a 147V sin usar energia de la bateria. El filtrado del ruido EMI / RFI mejora el rendimiento de su equipo y evita danos. Una especificacion de supresion de sobretensiones de 570 joules protege su equipo contra las daninas sobretensiones. Con el Software PowerAlert®, disponible mediante descarga gratuita desde www.tripplite.com/poweralert , el SMART1000RM2U permite el apagado seguro del sistema y guardado de archivos sin supervision en caso de una falla prolongada de energia. Caracteristicas Protege a los equipos de mision critica instalados en rack t Proporciona salida de CA de onda sinusoidal completamente regulada para servidores, dispositivos de almacenamiento de red y hardware de telecomunicaciones t La alarma acustica senala perdida de energia de la red publica, sobrecarga, bateria baja y condiciones de falla t 6 tomacorrientes NEMA 5-15R t Cable de alimentacion de 3.05 m [10 pies] con entrada de 120V NEMA 5-15P t Valor nominal de supresion de sobretensiones de 570 joules Confiable respaldo por bateria t Soporta media carga hasta 15 min y hasta 5.3 min a plena carga t Baterias internas disenadas para reemplazo Hot-Swap en el campo t La especificacion de eficiencia de 95% ahorra dinero en costos de energia Tomacorrientes Controlables t 2 bancos de carga, cada uno con 2 tomacorrientes controlables en forma remota para reiniciar equipo o eliminar las cargas no criticas Regulacion automatica de voltaje (AVR) t Mantiene una salida nominal de 120V sobre un rango de entrada de 83V a 147V sin usar energia de la bateria Filtrado de ruidos en la linea por interferencias electromagneticas (EMI) o interferencias de radiofrecuencia (RFI) t Elimina la interferencia electromagnetica y de radiofrecuencia que pueda interrumpir o danar el funcionamiento del equipo Pantalla LCD Interactiva t El LCD en el panel frontal senala el modo de operacion, nivel de carga, voltaje, carga de bateria y autonomias estimadas t Gira para una facil visualizacion en configuraciones instaladas en rack o torre. Tarjetas de Administracion de Red t Compatible con las opciones de tarjetas de administracion de UPS de Tripp Lite

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5Â–15R

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Conector

NEMA 5-15P

Puertos de modem (RJ-11)

1

Longitud de cable

3 Metros

Cantidad de salidas AC

6 Salidas
Puerto serial
1
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
610 mm
Profundidad del paquete
514 mm
Altura
89 mm
Profundidad
317,5 mm
Peso
16,1 kg
Ancho
444mm
Altura del paquete
229 mm
Otras características
Voltaje nominal de entrada
120V
Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)
0 - 95%
Control de energía
Voltaje de operación de salida (max)
120V
Maxima corriente
15A
Voltaje de entrada de operación (max)
120V
Potencia de salida
800W
Indice de aumento de energía
570 J
Regulación de la frecuencia de salida
60
Voltaje de entrada de operación (min)
120V
Capacidad de potencia de salida (VA)
1.000VA
Batería
Batería hot-swap
Si
Tiempo típico de respaldo a media carga
15 min
Certificación
UL1778, CSA, NOM, FCC
Voltaje de la pila
24V
Tiempo de recarga de la batería

4 h
Diseno
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
Topologia UPS
Linea Interactiva
Proteccion de sobrecarga
Si
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Alarma(s) audibles
Si
\$14,251.32MN