



NO BREAK TRIPP LITE SERIES SMART3000RM2U 3000W 3000VA ENTRADA 80 - 151V SALIDA 100 - 120V 7 CONTACTOS

General UPS SmartPro de Tripp Lite interactivo con interfaz LCD mejorada ofrece proteccion de energia de grado de red para equipos criticos de servidores, redes y telecomunicaciones. Sistema de Respaldo Ininterrumpible (UPS) Interactivo, con Regulacion Automatica de Voltaje (AVR) incorporada; corrige en forma activa caidas de voltaje y sobrevoltajes a niveles utilizables manteniendo la carga de la bateria completa para el caso de una falla de energia. La configuracion unica de Tripp Lite sobresale en entornos excepcionalmente deficientes en energia con elevacion de voltaje en dos niveles separados para corregir condiciones de bajos voltajes ligeros y caidas de voltaje severas. La interfaz LCD interactiva informa del modo de operacion del UPS, datos detallados de energia del UPS y del sitio, ademas permite una variedad de opciones de calibracion y configuracion del UPS. La conmutacion superrapida de la alimentacion de linea a bateria ocurre en milisegundos a fin de mantener la operacion del equipo conectado sin interrupcion o reinicio. La eficiencia del 98% en modo en linea, ofrece emisiones de calor y costos de operacion reducidos. Las interfaces de administracion de red soportan comunicaciones a traves del puerto USB, RS-232 y opcion de tarjeta de administracion de red instalada. El puerto USB compatible con HID permite la integracion con las funciones de administracion de energia y apagado automatico de Windows y Mac OS X incorporadas. Los puertos de red de comunicaciones permiten el monitoreo detallado de los niveles de carga de los equipos, datos del auto-diagnostico y condiciones de la energia de la red publica. El software de monitoreo de UPS PowerAlert se puede descargar en forma gratuita Bancos de carga de salida controlables permiten el reinicio y desconexion de cargas remotos de tomacorrientes selectos en forma programada y en tiempo real. Interfaz de Apagado de Emergencia (EPO). El panel LCD gira facilmente para poder verlo en configuraciones de rack o de torre. Alarma acustica con opciones de cancelacion momentanea de alarma por boton y configuracion del modo silencioso. Auto-diagnostico programable. Modulos de baterias Hot-Swap que se pueden reemplazar en el campo. Caracteristicas t SMART3000RM2U - UPS Interactivo de Tripp Lite; para instalacion en torre / rack de 2U, con capacidad de 3000VA / 3kVA (carga maxima de 1600W con modulos de baterias externas) t La Regulacion Automatica de Voltaje (AVR) Interactiva corrige caidas de voltaje y sobrevoltajes desde 83V hasta 145V t Clavija de alimentacion NEMA L5-30P; 8 tomacorrientes NEMA 5-15/20R y 1 L5-30R, Dos bancos de carga de salida controlables independientemente t Mantiene ininterrumpida la operacion del equipo de red conectado durante apagones, sobretensiones, caidas de voltaje y sobrevoltajes t La especificacion de alta eficiencia del 98% en el modo de alimentacion de la linea de servicio ofrece un consumo reducido de energia y bajas emisiones de calor t Las baterias internas ofrecen 10 minutos a una carga del 50% (1125W) y 3.5 minutos al 100% de carga (2250W) t Dispone de autonomia extendida con los modulos opcionales de baterias externas BP48V24-2U (limite 1) o BP48V60RT-3U (compatible con multiples modulos) y BP48V27-2US (compatible con multiples modulos) (la salida se reduce a 1600 Watts con baterias externas) t Las configuraciones de baterias externas requieren del uso del software para configuracion de baterias externas de Tripp Lite (vea el manual) t El sistema de administracion inteligente de la bateria extiende la vida de la bateria t Baterias internas y modulos de baterias externas Hot-Swap reemplazables por el usuario pueden reemplazarse sin interrupcion al equipo conectado t Pantalla de monitoreo LCD en el panel frontal con botones **MODE** y **ENTER** in

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5Â-15,NEMA 5Â-20R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Conector

NEMA L5-30P

Longitud de cable
3 Metros

Cantidad de salidas AC
9 Salidas

Puerto serial
1

Peso y dimensiones

Ancho del paquete
615 mm

Profundidad del paquete
620 mm

Altura
89 mm

Profundidad
495 mm

Ancho
444mm

Altura del paquete
201 mm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates
ENERGY STAR

Otras características

Voltaje nominal de entrada
120V

Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)
0 - 95%

Control de energía

Frecuencia de entrada
60 Hz

Maxima corriente
24 A

Voltaje de operacion de salida (min)
120V

Potencia de salida
2.250W

Indice de aumento de energía
570 J

Eficiencia
98%

Apagado de emergencia
Si

Voltaje de entrada de operacion (min)
120V

Capacidad de potencia de salida (VA)
3.000VA

Bateria

Bateria hot-swap
Si

Tiempo tipico de respaldo a media carga

10 min
Tiempo de recarga de la batería
4,5 h
Diseño
Factor de forma
Rackmount/Tower
Pantalla
LCD
Capacidad del rack
2U
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 50 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Altitud de funcionamiento
0 - 3000 m
Color
Color del producto
Negro
Desempeño
Regulación automática de voltaje (AVR)
Si
Número de fases
1
Topología UPS
Línea Interactiva
Indicadores LED
Si
Tipo de enfriamiento
Activo
Alarma(s) audibles
Si
Número de fases de entrada
1
\$28,707.47MN