



**NO BREAK TRIPP LITE BY EATON SMART3000NET 2400W 3000VA 8 CONTACTOS**

General SMART3000NET - Sistema UPS de torre grande, inteligente, interactivo de Tripp Lite; protege servidores, accesorios de red y equipo de telecomunicaciones contra apagones, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones transitorias. Las grandes baterias internas ofrecen 23 minutos de respaldo a media carga y 7 minutos a plena carga. El tiempo de respaldo es ampliable con modulos de baterias externas opcionales BP24V28-2U (limite 1) y BP24V70-3U (compatible con baterias multiples). La capacidad de manejo de potencia de 3000VA / 2400 watt permite una variedad de aplicaciones de red, telecomunicaciones y otros dispositivos electronicos sensibles. Incluye 8 tomacorrientes protegidos. Permite el monitoreo remoto de las condiciones del UPS y de la energia del sitio mediante el puerto de monitoreo equipado con RS-232, ademas de monitoreo estandar del UPS mediante 2 puertos integrados de cierre de contactos. El software de monitoreo de UPS PowerAlert se puede descargar en forma gratuita La alarma acustica incorporada y Los LEDs en el panel frontal indican energia de la linea, energia de la bateria, nivel de carga de la bateria, nivel de carga y el estado de la regulacion de voltaje. La supresion de sobretensiones CA de grado de red protege a los equipos conectados de danos y problemas de funcionamiento causados por sobretensiones transientes. Caracteristicas t SMART 3000NET - UPS interactivo, ofrece salida CA derivada de la bateria durante apagones, regulacion de voltaje durante las caidas de voltaje y sobrevoltajes, mas supresion de sobretensiones CA de grado de red. t 3000VA / 2400 Watts de capacidad de potencia soporta una serie de equipos de red, telecomunicaciones y otros dispositivos electronicos sensibles t Grandes baterias internas ofrecen 23 minutos de tiempo de autonomia a media carga (1500VA / 1200 Watts) y 7 minutos a plena carga (3000VA / 2400 Watts) t La autonomia se puede ampliar aun mas con modulos opcionales de baterias externas BP24V28-2U (limite 1) y BP24V70-3U (compatible con varios modulos) t El sistema de administracion inteligente de la bateria extiende la vida de la bateria t Regulacion Automatica de Voltaje (AVR) mantiene una salida nominal de 120V sobre un rango de voltaje de entrada de 87V a 140V t Incluye 8 tomacorrientes totalmente protegidos (4 NEMA 5-15R y 4 NEMA 5-15/20R) con 2 bancos de carga de tomacorrientes que pueden apagarse y encenderse nuevamente de forma independiente mediante una interfaz de software t El software de monitoreo y apagado sin supervision del UPS PowerAlert, permite cofigurar el envio por la red de mensajes, correo electronico, registro de eventos y secuencia de comandos definidos del usuario t Ofrece monitoreo simultaneo de hasta 3 equipos conectados directamente a traves de las interfaces de cierre de contactos DB9 y las interfaces habilitadas RS-232 incluidas o el monitoreo de cualquier cantidad de servidores adicionales sobre IP con el software de monitoreo PowerAlert (disponible para descarga gratuita en [www.tripplite.com/poweralert](http://www.tripplite.com/poweralert) ) t Adicionalmente a los mensajes de monitoreo de cierre de contacto de bateria activa, bateria baja y restauracion de alimentacion, la interfaz incorporada RS-232 soporta mensajes del estado del UPS y la energia de linea, incluyendo voltaje de linea CA, voltaje CD de la bateria y capacidad restante en la bateria t Soporta la activacion del auto-diagnostico y el control de la energia de salida del UPS para el reinicio diferido o inmediato de los equipos conectados t LEDs de diagnostico (indican 17 condiciones de funcionamiento) El Paquete Incluye t SMART 3000NET - Sistema UPS t 3 cables de red DB9 t Manual de instrucciones

**Puertos e Interfaces**

Longitud de cable

2,43 m

Cantidad de salidas AC

4 NEMA 5-15R & 4 NEMA 5-15/20R

**Otras caracteristicas**

Voltaje nominal de entrada

120V

Tipo de conexion de entrada

NEMA L5-30P

<b>Control de energia</b>
<b>Potencia de salida</b>
<b>2.400W</b>
<b>Indice de aumento de energia</b>
<b>480 Joules</b>
<b>Voltaje de entrada de operacion (min)</b>
<b>120V</b>
<b>Capacidad de potencia de salida (VA)</b>
<b>3.000VA</b>
<b>Bateria</b>
<b>Tiempo tipico de respaldo a media carga</b>
<b>23 min</b>
<b>Certificacion</b>
<b>UL1778 (USA), cUL (Canada), FCC Class A, NOM (Mexico)</b>
<b>Tiempo tipico de respaldo a carga completa</b>
<b>7 min</b>
<b>Tiempo de recarga de la bateria</b>
<b>2 h</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b>
<b>0 - 95%</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 40 Â°C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-15 - 50 Â°C</b>
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
<b>0 - 95%</b>
<b>Color</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Negro</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Topologia UPS</b>
<b>Linea Interactiva</b>
<b>\$29,017.85MN</b>