



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON SMART2200NET 1700W 2200VA 6 CONTACTOS

General SMART 2200NET - Sistema UPS en torre grande, inteligente, interactivo de Tripp Lite; protege servidores, accesorios de red y equipo de telecomunicaciones contra apagones, fluctuaciones de voltaje y sobrevoltajes momentaneos. Las grandes baterias internas ofrecen 27 minutos de respaldo a media carga y 11 minutos a plena carga. El tiempo de respaldo es ampliable con modulos de baterias externas opcionales BP24V28-2U (limite 1) y BP24V70-3U. La capacidad de manejo de potencia de 2200VA/1700 watt permite una variedad de aplicaciones de red, telecomunicaciones y otros dispositivos electronicos sensibles. Incluye 6 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 y apagado sin supervision del UPS PowerAlert se puede descargar en forma gratuita La alarma acustica integrada 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 mas 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 UPS SMART 2200NET - 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 2200VA / 1700 Watts de capacidad de potencia soporta una variedad de equipos de red, telecomunicaciones y otros dispositivos electronicos sensibles t Grandes baterias internas ofrecen 27 minutos de autonomia a media carga (1100VA/850 Watts) y 11 minutos a plena carga (2200VA / 1700 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 6 tomacorrientes totalmente protegidos NEMA 5-15R con 2 bancos de carga de tomacorrientes que pueden apagarse y encenderse nuevamente de forma independiente mediante una interfaz de software t Los puertos DB9 permiten apagar y guardar la informacion sin supervision cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA de www.tripplite.com/poweralert t Ofrece monitoreo simultaneo de hasta 3 dispositivos conectados directamente a traves de interfaces incluidas habilitadas con cierre de contactos DB9 y RS-232 t Adicionalmente a los mensajes de monitoreo de cierre de contacto de bateria activa, bateria baja y restauracion de alimentacion, la interfaz integrada 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 Sistema UPS SMART2200NET t Tres cables de red de 1.83 m [6 pies] t Manual de instrucciones

Puertos e Interfaces

Longitud de cable

2.4 Metros

Cantidad de salidas AC

6 Salidas

Peso y dimensiones

Peso

36,3 kg

Otras caracteristicas

Rango de temperatura de funcionamiento

32 - 104 Â°F

Voltaje nominal de entrada

120V
Dimensiones del embalaje (alto x alto x peso)
324 x 420 x 572 mm
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)
229 x 311 x 419 mm
Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)
0 - 95%
Tipo de conexion de entrada
NEMA 5-15P
Control de energia
Frecuencia de entrada
60 Hz
Potencia de salida
1.700W
Indice de aumento de energia
480 Joules
Voltaje de entrada de operacion (min)
120V
Capacidad de potencia de salida (VA)
2.200VA
Bateria
Tiempo tipico de respaldo a media carga
27 min
Certificacion
UL1778/cUL/FCC Class A/NOM
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
11 min
Tiempo de recarga de la bateria
4 h
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
Indicadores LED
Si
Alarma(s) audibles
Si
\$23,865.60MN