

MENSAJE ESPECIAL: No está a la venta o distribución en los Estados de Colorado, Vermont o Washington

UPS interactivo SmartPro de 120V 2.2kVA 1.7kW, torre, operación prolongada, 3 puertos DB9

NÚMERO DE MODELO: SMART2200NET



Destacado

- UPS de 2200VA / 2.2kVA interactivo, autonomía extendida, en torre
- Salida de 120V, corrige las caídas de voltaje y sobrevoltajes de 87V a 140V.
- 3 puertos de comunicación DB9 (1 RS232 / 2 de cierre de contactos)
- LEDs de estado en el panel frontal con indicación de carga y capacidad de batería
- 2 bancos de carga de salida controlables independientemente
- Entrada NEMA 5-15P, 6 tomacorrientes NEMA 5-15R

El Paquete Incluye

- Sistema UPS SMART2200NET
- Tres cables de red de 1.83 m [6 pies]
- Manual de instrucciones

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 momentáneos. Las grandes baterías internas ofrecen 27 minutos de respaldo a media carga y 11 minutos a plena carga. El tiempo de respaldo es ampliable con módulos de baterías externas opcionales BP24V28-2U (límite 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 electrónicos sensibles. Incluye 6 tomacorrientes protegidos. Permite el monitoreo remoto de las condiciones del UPS y de la energía del sitio mediante el puerto de monitoreo equipado con RS-232, además de monitoreo estándar del UPS mediante 2 puertos integrados de cierre de contactos. El software de monitoreo y apagado sin supervisión del UPS PowerAlert se puede descargar en forma gratuita. La alarma acústica integrada y los LEDs en el panel frontal indican energía de la línea, energía de la batería, nivel de carga de la batería, nivel de carga más el estado de la regulación de voltaje. La supresión de sobretensiones CA de grado de red protege a los equipos conectados de daños y problemas de funcionamiento causados por sobretensiones transientes.

Características

- UPS SMART 2200NET - UPS interactivo ofrece salida CA derivada de la batería durante apagones, regulación de voltaje durante las caídas de voltaje y sobrevoltajes, más supresión de sobretensiones CA de grado de red.
- 2200VA / 1700 Watts de capacidad de potencia soporta una variedad de equipos de red, telecomunicaciones y otros dispositivos electrónicos sensibles
- Grandes baterías internas ofrecen 27 minutos de autonomía a media carga (1100VA/850 Watts) y 11 minutos a plena carga (2200VA / 1700 Watts)
- La autonomía se puede ampliar aún más con módulos opcionales de baterías externas BP24V28-2U (límite 1) y BP24V70-3U (compatible con varios módulos)

- El sistema de administración inteligente de la batería extiende la vida de la batería
- Regulación Automática de Voltaje (AVR) mantiene una salida nominal de 120V sobre un rango de voltaje de entrada de 87V a 140V
- 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
- Los puertos DB9 permiten apagar y guardar la información sin supervisión cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA de www.tripplite.com/poweralert
- Ofrece monitoreo simultáneo de hasta 3 dispositivos conectados directamente a través de interfaces incluidas habilitadas con cierre de contactos DB9 y RS-232
- Adicionalmente a los mensajes de monitoreo de cierre de contacto de batería activa, batería baja y restauración de alimentación, la interfaz integrada RS-232 soporta mensajes del estado del UPS y la energía de línea, incluyendo voltaje de línea CA, voltaje CD de la batería y capacidad restante en la batería
- Soporta la activación del auto-diagnóstico y el control de la energía de salida del UPS para el reinicio diferido o inmediato de los equipos conectados
- LEDs de diagnóstico (indican 17 condiciones de funcionamiento)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332032041
Tipo de UPS	Interactivo
ENTRADA	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	15A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P
Breakers de entrada	20A
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	8
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	2.4
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.44
SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	2200

Capacidad de salida (kVA)	2.2
Capacidad de Salida (Watts)	1700
Capacidad de salida (kW)	1.7
Detalles de Capacidad de Salida	La salida se reduce a un máximo de 1200W con 1 o 2 módulos de baterías externas y a 800W máximo con 3 o más módulos de baterías externas
Factor de Potencia	0.8
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 120 V en modo de respaldo por batería
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	-13% / +5%
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 5%
Tomacorrientes con Administración de Carga	Dos bancos de carga conmutables con un solo tomacorriente 5-15R.
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda sinusoidal
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda sinusoidal PWM
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	Sí
BATERÍA	
Autonomía a Plena Carga (min.)	11 min. (1700w)
Autonomía a Media Carga (min.)	27 min. (850w)
Autonomía Ampliable por Batería	Se puede expandir el tiempo de autonomía de la batería con módulos de baterías externas opcionales
Autonomía Ampliable	Sí
Compatibilidad con módulo de baterías externas	 BP24V28-2U (límite 1); BP24V70-3U (compatible con múltiples módulos)
Voltaje CD del sistema (VCD)	24
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 9 horas de 10% a 90% (típico, descarga a plena carga)
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	La regulación automática de tensión (AVR) mantiene el funcionamiento con alimentación de línea dentro de un rango de tensión de entrada de 87V a 140V.
Corrección de Sobrevoltaje	Las tensiones de entrada de entre 127 y 140 se reducen en un 12%.
Corrección de Bajo Voltaje	Las tensiones de entrada entre 95 y 105 se elevan en un 10%.
Corrección de bajo voltaje severo	Las tensiones de entrada entre 87 y 94 se elevan en un 22%.

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	2 interruptores controlan el estado de encendido y apagado y las funciones de cancelación de alarma y auto test; el conjunto de 4 interruptores en el panel trasero controlan la activación del sistema y los comandos de apagado del inversor del puerto de cierre de contacto.
Operación para Cancelar la Alarma	La alarma de corte eléctrico se puede silenciar con el interruptor para cancelar alarma; una vez silenciada, volverá a sonar para indicar el estado de batería baja.
Alarma Acústica	La alarma sonora indica fallas en el suministro eléctrico y batería baja.
Indicadores LED	5 LEDs indican el estado de alimentación de línea, alimentación de la batería, sobrecarga, regulación de tensión y batería baja/reemplazar.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	720
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Torre
Profundidad del UPS Primario (mm)	318
Altura del UPS Primario (mm)	432
Ancho del UPS Primario (mm)	229
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	34.92 x 41.91 x 57.15
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	13.75 x 16.50 x 22.50
Peso de Envío (kg)	37.27
Peso de Envío (lb)	82.16
Material del Gabinete del UPS	Policarbonato
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	43.18 x 22.86 x 31.75
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	17 x 9 x 12.5
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	36.29
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	80
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	+32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C.
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5 °F a +122 °F / -15 °C a +50 °C.

Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	59
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	867
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	99 %
COMUNICACIONES	
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Soporta el monitoreo detallado del UPS y de las condiciones eléctricas del lugar; comunicación de cierre de contacto mediante dos puertos DB9 adicionales (3 en total).
Software PowerAlert	Para monitoreo local mediante los puertos de comunicación del UPS incorporados, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert
Cable de Comunicaciones	3 cables DB9 incluidos.
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	No soporta la administración de red
Interfaz de Comunicaciones	Cierre de contactos; Serial DB9
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	De 2 a 4 milisegundos
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	87
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	140
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta el funcionamiento con arranque en frío.
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Surge/noise protection
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del UPS	Cumple con FCC Parte 15 Categoría A (EMI); RoHS (Restricción de Substancias Peligrosas); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Probado para UL1778 (EE UU)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía de 2 años, 3 años con registro. Nota: Es necesario el registro para la garantía de 3 años.
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$250,000 de Seguro Máximo de por Vida