

UPS para Red de Temperatura Extrema 120VCA 24VCD 1500VA 1200W para Redes Industriales y de Tránsito, 3U, Instalación Eléctrica Permanente

NÚMERO DE MODELO: SMART1524ET



El UPS interactivo con AVR reductor y elevador ofrece protección de energía de grado de red en temperaturas extremas de -40 °C a 80 °C.

Características

Respaldo por Batería de 1.5kVA / 1.2kW / 120V para Aplicaciones en Extremos de Baja y Alta Temperatura

Este sistema UPS SmartPro® SMART1524ET interactivo con entrada y salida de CA con instalación eléctrica permanente ofrece un amplio rango de temperatura operativa y proporciona energía de respaldo constante y confiable para equipos críticos en ambientes severos, incluyendo equipos industriales y exteriores. Evita que sobretensiones, sobrevoltaje, bajo voltaje y apagones dañen al equipo, destruyendo datos y contribuyendo a costoso tiempo muerto.

Ideal para Operación en Red, Seguridad o Equipo de Tránsito en Temperaturas de -40 °C a 80 °C

El SMART1524ET es la protección ideal para una amplia variedad de TI específicas de la industria, comunicaciones, edge computing, seguridad, vigilancia, señalización de tránsito y equipo de cámara de tránsito en ubicaciones remotas en donde las temperaturas estén normalmente dentro de -40 °C y 55 °C (para Salida Máxima), -40 °C y 75 °C (para salida de hasta 1200W) o -40 °C y 80 °C (para salida de hasta 1000W). Los circuitos internos están cubiertos con un revestimiento conformado que protege contra temperaturas extremas. Las aplicaciones van desde yacimientos petrolíferos, plataformas petroleras mar adentro y otros lugares industriales hasta aplicaciones militares y de seguridad remota hasta instalaciones relacionadas con el tránsito que incluyen señales y cámaras.

El Respaldo por Batería Confiable y Ampliable lo Mantiene Operativo Durante Apagones

El soporte de respaldo le permite mantener con seguridad la operación de equipo crítico de tránsito e industrial y otras aplicaciones que requieran autonomía extendida confiable del UPS en ambientes demandantes. Un juego de conector de batería con pines de contacto cableables le permite conectar sus propios bancos de baterías de 24V hasta 200Ah (baterías y cables no incluidos). Un detector de temperatura monitorea las terminales de la batería y personaliza la carga a niveles óptimos para extender la vida útil de las baterías conectadas.

La Interfaz de Red WEBCARDLXMINI Opcional Ofrece Acceso Remoto 24/7 para Monitoreo y Control

La tarjeta WEBCARDLXMINI (vendida por separado) basada en HTML5, sin Java, habilita el acceso remoto total para facilitar el monitoreo de energía del sitio, la configuración, el control y notificaciones por correo electrónico mediante navegador Web seguro, SNMP, telnet o SSH. Soporta la detección

Destacado

- Recomendado para ubicaciones remotas en donde las temperaturas oscilan entre -40 °C y 80 °C
- Protege equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltaje, sobretensiones y ruido en la línea
- Mantiene la energía en funcionamiento durante apagones prolongados a fin de permitir suficiente tiempo para un apagado seguro del sistema
- Mantiene una salida nominal continua de 120V durante caídas de voltaje y sobrevoltajes
- La tarjeta interfaz de red WEBCARDLXMINI opcional soporta la función del Sensor Automático

Aplicaciones

- Señal / cámara de tránsito
- Equipo de seguridad remota, red y telecomunicaciones
- Militar e industrial
- Yacimiento petrolero y plataforma petrolera mar adentro
- Energía eólica
- Gabinetes de equipo de red ubicados en la base de una torre de telefonía celular

El Paquete Incluye

- SMART1524ET – UPS para Red de Temperatura Extrema
- Juego de conexión de batería externa
- Cable del sensor de temperatura de la batería
- Cable USB
- Cable adaptador de alimentación para ventilador externo
- (2) Liberadores de tensión para instalación eléctrica permanente de CA
- (8) Tornillos M4
- (4) Tornillos M6
- (2) Soportes para instalación en rack
- Hoja de instrucciones

- Manual del Propietario

automática de 10 Mbps / 100 Mbps para comunicación óptima con una red Ethernet. Las alertas automáticas ayudan a evitar sobrecargas accidentales, pérdida de energía y tiempo muerto. La tarjeta WEBCARDLXMINI le permite utilizar la función de Sensor Automático, lo que puede evitar costosas llamadas de servicio reiniciando automáticamente los dispositivos de red sin respuesta. Nota: La tarjeta WEBCARDLXMINI tiene un rango de temperatura de 0 °C a 70 °C, medida dentro del gabinete del UPS.

Los Contactos Secos de Entrada y Salida Incorporados y la Salida de 24V CD de Alimentación del Ventilador Controlada por Temperatura

Seis juegos de contactos secos de salida soportan señales normalmente abiertas (NO) o Normalmente cerradas (NC) de condiciones de UPS configurables por el usuario, como en respaldo por batería, batería baja o falla del UPS a otros dispositivos integrados. Un juego de contactos secos de entrada soporta la conexión de un sensor de cierre de contacto suministrado por el usuario para notificación remota mediante WEBCARDLXMINI y notificación local mediante LCD en el panel frontal. Un enchufe de alimentación de 24V CD controlado por temperatura soporta la instalación opcional de un ventilador suministrado por el usuario para controlar las condiciones de sobretemperatura en los gabinetes de equipo.

La Regulación Automática de Voltaje [AVR] Corrige Condiciones de Bajo y Alto Voltaje

La AVR protege su equipo contra daños incrementales del hardware, pérdida de información y problemas de desempeño causados por condiciones de bajo voltaje y sobrevoltajes. El SMART1524ET puede corregir caídas de voltaje tan bajas como 88V y sobrevoltajes tan altos como 152V con parámetros de reducción y elevación configurables por el , al tiempo que mantiene la batería totalmente cargada y lista para asumir el control en el caso de una falla de energía.

La Protección Premium contra Ruido en la Línea por EMI/RFI le Ayuda a Su Equipo a Funcionar Mejor

Este sistema UPS filtra la interferencia electromagnética e interferencia de radio frecuencia que pueden perturbar su hardware o causar pérdida de datos. Este filtro de EMI / RFI también ayuda a que sus componentes conectados se desempeñen mejor y duren más.

Diseñado para Alta Eficiencia para Ayudarle a Ahorrar Dinero y Proteger el Medio Ambiente

Una calificación de eficiencia de >95% reduce las emisiones en BTU, el consumo de energía y, en última instancia, los costos de energía.

Interfaz Intuitiva del Panel Frontal para Facilitar el Monitoreo

Los LED del panel frontal reportan el modo de operación (verde), alarma (amarillo) y falla (rojo). La pantalla LCD con botones de selección y de desplazamiento ofrece una amplia variedad de información del estado de la energía del UPS y del sitio, opciones de control, parámetros de configuración del UPS y registros de eventos.

Los Puertos de Comunicación Avanzada Permiten Guardados y Apagados Automáticos

Los puertos RS-232 y USB cumplen con HID y se conectan a una computadora que corra el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir un apagado automático seguro del sistema en caso de una falla de energía prolongada.

Versátiles Opciones de Instalación

Incluye los accesorios para instalación del SMART1524ET en 3U de espacio en un rack estándar de 2 postes o 4 postes EIA de 19" o sobre una superficie plana. El gabinete de profundidad reducida requiere menos de 254 mm [10"] de profundidad de rack del equipo para una conveniente instalación en dos puntos.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332241214
Tipo de UPS	Interactivo

ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	22A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	Instalación Eléctrica Permanente
Descripción de la conexión de entrada del UPS	Terminales de entrada para cableado permanente de Línea, Neutro y Tierra protegidas; Incluye liberación de la tensión
Breakers de entrada	Breaker de 30A
Servicio Eléctrico Recomendado	120V CA
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	1500
Capacidad de Salida (kVA)	1.5
Capacidad de Salida (Watts)	1200
Capacidad de Salida (kW)	1.2
Detalles de Capacidad de Salida	La capacidad máxima de salida depende de la temperatura: 1600W (-40 °C a 55 °C) / 1200W (55 °C a 75 °C) y 1000W (75 °C a 80 °C)
Factor de Potencia	0.8
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	Configuración de fábrica de 120V (-14% / +8%), ajustable
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	120V (±4%)
Detalles del tomacorrientes	Terminales de salida para cableado permanente de Línea, Neutro y Tierra protegidas; Incluye liberación de la tensión
Breakers de salida	Breaker de 30A
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda Sinusoidal Pura
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda Sinusoidal Pura
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	Instalación Eléctrica Permanente
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min)	54 min (1500W)

Autonomía a Media Carga (min)	113 min (750W)
Autonomía Típica de la Batería	Soporta 1500W (54 / 113 min), 1200W (68 /145 min), 900W (101 / 235 min), 750W (113 / 285 min), 600W (145 / 350 min), 450W (235 / 520 min) con sistema de batería apropiado para la temperatura de 24V (100AH / 200AH) suministrado por el usuario; consulte el manual para obtener más información
Autonomía Ampliable	Sí
Descripción del tiempo de autonomía ampliable	Requiere un banco de baterías de plomo-ácido de 24V suministrado por el usuario con calificaciones de temperatura adecuadas para la aplicación deseada; Soporta un máximo de 24V 200AH; Incluye un conector de CD compatible con Anderson PA75; El cableado de la batería y los fusibles de la batería son suministrados por el usuario (consulte el manual para el diagrama de cableado, el calibre de cableado recomendado y las especificaciones del fusible)
Voltaje CD del sistema (VCD)	24V CD
Carga de la Batería	Temperatura compensada sistema de carga seleccionable de 2A, 4A, 6A, 8A, y 10A; Cable de sensor de temperatura de la batería incluido
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	Corrige caídas de voltaje y sobrevoltajes de 88V a 152V a 120V nominales (predeterminado de fábrica)
Corrección de Sobrevoltaje	Las sobretensiones de 128V a 152V se reducen en un 20% (predeterminado, ajustable de 120V a 144V)
Corrección de Bajo Voltaje	Las caídas de voltaje de 88V a 102V se elevan en un 8 % (predeterminado, ajustable de 88V a 120V)
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El LCD basado en texto de cuatro líneas en el panel frontal proporciona acceso completo al estado del UPS, alarmas, fallas, eventos, parámetros y opciones de control
Interruptores	Los tres breakers en el panel frontal sirven como los switches de alimentación requeridos para energizar el UPS (entrada de CD, entrada de CA, salida de CA); tres switches adicionales debajo del LCD proporcionan funciones de DESPLAZAMIENTO, ESCAPE e INGRESO
Alarma Acústica	La alarma acústica informa condiciones de operación en modo de respaldo por batería, estado de batería baja, sobrecarga y falla del UPS
Indicadores LED	El juego de 3 LED en el panel frontal informa el estado de salida de CA (verde), la condición de Alarma (amarillo) y la condición de Falla (rojo)
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	474
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Para instalación en rack
Altura del Rack	3U
Método de Enfriamiento	Ventilador de alta velocidad reemplazable por el usuario con filtro contra polvo
Descripción de los accesorios de instalación incluidos	El juego de dos soportes para instalación en rack permite la instalación en racks de 2 o 4 postes
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Instalación en rack de 2 postes de 19; Instalación en rack de 4 postes de 19
Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)	24.00

Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)	9.450
Profundidad Máxima del Dispositivo (mm)	240
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	25.40
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	10
Profundidad del UPS Primario (mm)	240
Altura del UPS Primario (mm)	133
Ancho del UPS Primario (mm)	400
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.70 x 15.30 x 23.10
Peso de Envío (kg)	15.60
Material del Gabinete del UPS	Acero
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	5.24 x 15.750 x 9.45
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	14.70
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	32.41
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.240 x 15.750 x 9.450
Peso de la Unidad (lb)	32.410
Peso de la Unidad (kg)	14.70
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-40 °C a 80 °C [-40 °F a 176 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 80 °C [-40 °F a 176 °F]
Humedad Relativa	Hasta 95%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	266
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	>95 %
Altitud de Operación (pies)	Hasta 1000 m [3300 pies]
Ruido Audible	52.4 dB máximo, 1 metro del lado frontal
Elevación en Operación (m)	Hasta 1000 m
COMUNICACIONES	
Tarjetas de Administración de Red	 WEBCARDLXMINI

Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	La opción de tarjeta para administración de red WEBCARDLXMINI soporta la operación desde 0 °C hasta 70 °C como se mide dentro del UPS; Los puertos USB y Serial integrados soportan la configuración del UPS mediante la sesión de Hyperterminal de Windows
Puertos de Contactos Secos de Entrada	1 juego de contactos secos de entrada genera una alarma de condiciones de entrada configurables cuando los Pines 1 y 2 están en corto; Especificación: 300VCD, 12A; Calibre del Cableado: Hasta 12 AWG
Puertos de Contactos Secos de Salida	6 juegos de contactos secos de salida soportan señalización normalmente abierta o normalmente cerrada de las condiciones configurables del UPS; Especificación: 300VCD, 12A; Calibre del Cableado: Hasta 12 AWG
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	Tarjeta para administración de red opcional
Interfaz de Comunicaciones	Serial DB9; Ranura para interfaz SNMP / Web; USB
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	Modo de UPS: 10ms (típico) / 12ms (máx.); Modo de generador: 20ms (típico) / 22ms (máx.)
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	88V (predeterminado, ajustable de 88V a 120V)
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	152V (predeterminado, ajustable de 120V a 152V)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Sí
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Automatic Voltage Regulation (AVR); Surge/noise protection
Detalles de Conexión a Tierra	El conector de la terminal para conexión a tierra proporciona una conexión permanente a tierra para el UPS.
APLICACIONES	
Aplicaciones de UPS	Mission Critical Applications; Extreme Temperature Applications
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); NOM (Mexico); UL 1778
Product Compliance	RoHS; Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
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