

Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

#### Interfaz de Administración

La interfaz de administración para este modelo de PDU es la transición a una nueva plataforma tecnológica. La nueva interfaz puede distinguirse por un puerto USB-A (para los módulos EnviroSense2) en lugar del puerto redondo del ENVIROSENSE. Para administrar las unidades que contienen el puerto redondo, Tripp Lite recomienda el uso del PowerAlert Console Launcher en vez de un navegador de la Web. Esta aplicación activa el acceso local del PDU usando una versión de Java Runtime Environment autónoma y compatible. El Console Launcher puede descargarse en forma gratuita; haga click en el enlace anterior o vaya a la página de Soluciones de Administración / Herramientas. Unidades con la nueva interfaz trabajan con la mayoría de los navegadores actuales.

# PDU Monofásico Controlable con Switch de Transferencia Automática 7.7kW, 2 Entradas IEC309 32A Azul de 200V ~ 240V, 16 Tomacorrientes C13 2 C19, 2U, TAA

### NÚMERO DE MODELO: PDUMH32HVATNET











Este PDU de alta capacidad y 7.7kW 200V ~ 240V con ATS proporciona monitoreo de la energía y permite una alimentación redundante para el hardware no redundante. La pantalla LED y interfaz de red de Plataforma LX permite control remoto de tomacorrientes y monitoreo del estado de energía del sitio y niveles de carga del PDU.

#### General

El PDU PDUMH32HVATNET Controlable Monofásico de 7.7kW y 200V ~ 240V con Switch de Transferencia Automática [ATS] proporciona monitoreo de energía remoto y permite una alimentación redundante para los dispositivos de red con configuración de suministro de energía no redundante. Ideal para centros de datos y salas de servidores, se instala en 2U de espacio en racks estándar EIA y cuenta con 18 tomacorrientes controlables (16 C13 y dos C19) en dos bancos de carga, cada banco protegido por un breaker de 20A.

Cables de alimentación dobles de 3 metros con clavijas IEC309 32A Azul (2P+E) se conectan a fuentes de alimentación separadas primaria y secundaria de 230V. El PDU evalúa constantemente la calidad de la alimentación de ambas fuentes de entrada. El Switch de Transferencia Automática de Estado Sólido Dinámico [TRIAC] permite al PDU cambiar a la fuente secundaria en de 1 a 5 milisegundos en caso de que la fuente primaria falle o pase a ser inestable para garantizar que sus equipos conectados sigan operando sin interrupción.

Tarjeta de interfaz de administración de red con Plataforma LX incorporada. La interfaz de Plataforma LX basada en HTML5 sin Java habilita el acceso remoto total para acceder al estado y monitoreo del PDU y enviar notificaciones por correo electrónico a través de navegador web seguro, SNMP, telnet o SSH. Soporta la detección automática de 10 Mbps / 100 Mbps para comunicación óptima con una red Ethernet. Módulos EnviroSense2 opcionales (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental. Los protocolos soportados incluyen HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, telnet, SSH, FTP, DHCP y NTP.

#### **Destacado**

- Entrada monofásica IEC309 200V ~ 240V 32A Azul (2P+E)
- 16 tomacorrientes controlables C13 y 2 C19 de 230V en 2 bancos de carga con breaker
- Conmutación de transferencia automática de 1 a 5 ms
- Interfaz de red Ethernet para acceso remoto
- Pantalla LED digital para monitoreo de estado y corriente en tiempo real

#### El Paquete Incluye

- PDUMH32HVATNET PDU con ATS Controlable, Monofásico de 7.7kW 200V ~ 240V
- Soportes para instalación en rack
- Insertos para sujeción de cable Plug-Lock
- Cable de configuración del USB
- Manual del Propietario

Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234

www.tripplite.com

#### Características

#### Entradas Primaria y Secundaria para Redundancia de Alimentación

- Proporciona monitoreo remoto de la energía y permite una alimentación redundante para dispositivos de red no redundantes con un solo cable y otras configuraciones de alimentación de energía no redundantes.
- Cables de alimentación dobles de 3 metros con clavijas IEC309 32A Azul (2P+E) se conectan a fuentes de alimentación separadas primaria y secundaria

#### Conmutación de Transferencia Automática

- Conmutación de Transferencia Automática de estado sólido dinámico (TRIAC)
- Conmuta a la fuente de alimentación secundaria si la fuente primaria falla o pasa a ser inestable
- El tiempo de transferencia de 1 a 5 ms garantiza la operación ininterrumpida de los equipos conectados
- El procesador integrado monitorea ambas fuentes y evita realizar la conmutación si la fuente secundaria no está disponible o si posee una calidad inferior a la fuente primaria

#### Pantalla LED digital multifunción

 Indica los estados de alimentación de entrada de la fuente A y la fuente B así como otra información, como disponibilidad de alimentación, voltaje de línea, frecuencia, amperes, kilowatts y factor de potencia

#### Avanzada Interfaz de Plataforma LX

- La interfaz de Plataforma LX permite el acceso remoto completo para facilitar el monitoreo de la energía con notificaciones por correo electrónico a través de navegador Web seguro, SNMP, telnet o SSH
- Datos de carga / corriente en tiempo real con precisión de grado de facturación (+/- 1 por ciento)
- Las alertas automáticas ayudan a los administradores de TI a evitar sobrecargas, pérdida de energía y tiempo muerto accidental
- Módulos opcionales de EnviroSense2 (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental

#### Amplia compatibilidad de comunicaciones

 Los protocolos soportados incluyen HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, telnet, SSH, FTP, DHCP y NTP

#### Bancos de Carga de Salida Protegidos por Breaker

- Protege cada uno de los 2 bancos de salida monofásicos
- El LED en el panel frontal indica cuándo se ha disparado el breaker

#### Insertos para Sujeción de Cable

 El juego de Insertos para sujeción de cable Plug-lock evita la desconexión accidental de los dispositivos conectados

#### Se instala horizontalmente en 2U de espacio de rack

• Compatible con racks de 4 postes y gabinetes de 19" compatibles con la norma EIA

#### Cumple con el TAA

• Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

## **Especificaciones**





GENERALIDADES		
Código UPC	037332186874	
Tipo de PDU	Switch de Transferencia Automática; Controlable	
ENTRADA		
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 220; 230; 240	
Servicio Eléctrico Recomendado	Dos circuitos monofásicos de 32A 200V ~ 240V	
Entrada Máxima en Amperes	32	
Tipo de Clavija del PDU	(2) IEC-309 32A AZUL (2P+E)	
Fase de Entrada	Monofásico	
Detalles del Cable de Entrada	El juego de dos entradas se conecta para separar las fuentes de alimentación PRIMARIA y SECUNDARIA, acepta entradas a todos los ángulos de fase	
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10	
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05	
SALIDA		
Detalles de Capacidad de Salida	7.7kW (240V), 7.4kW (230V), 7.0kW (220V), 6.7kW (208V), 6.4kW (200V); salida total máxima de 32A; 16A máximo por banco de tomacorrientes con breaker, 16A máximo por tomacorrientes C19, 10A máximo por tomacorrientes C13	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz	
Tomacorrientes	(16) C13; (2) C19	
Voltaje Nominal de Salida (V~)	200V ~ 240V	
Protección contra Sobrecargas	Incluye dos breakers de salida de ramales especificados a 20A; El breaker 1 controla la hilera superior de 9 tomacorrientes (8 C13, 1 C19); El breaker 2 controla la hilera inferior de 9 tomacorrientes (8 C13, 1 C19)	
Tomacorrientes con Administración de Carga Personalizada	Cada tomacorrientes se puede controlar en forma individual a través de una interfaz remota.	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta los amperes de salida en 3 segmentos de carga medidos por separado (BANCO 1: Tomacorrientes #1-9; BANCO 2: Tomacorrientes #10-18; BANCO 3 Salida Total), nivel de carga de salida de todo el PDU y voltaje de entrada en líneas de alimentación primaria y secundaria	
LEDs de Panel Frontal	Los LEDs en el panel frontal confirman la información reportada de amperes / kilowatts / voltaje	
Interruptores	Los switches ENTER y MODE cambian la pantalla digital para mostrar los amperes de salida (Banco1, Banco 2 y Total), salida total en kW y voltaje de entrada (primaria, secundaria)	
Current Measurement Accuracy (Amps)	+/-1%	
Voltage Measurement Accuracy (Volts)	+/-1%	
Power Measurement Accuracy (Watts)	+/-1%	



Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación de 2U en rack
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	40.64
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	16
Factor de Forma del PDU	Horizontal (2U)
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	7.80 x 18.00 x 19.60
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	19.81 x 45.72 x 49.78
Peso de Envío (lb)	20.10
Peso de Envío (kg)	9.12
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.500 x 17.500 x 12.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	8,8 x 44,4 x 31,7
Peso de la Unidad (lb)	13.7
Peso de la Unidad (kg)	6.21
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 40 °C [32 °F ~ 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a +50 °C [-22 °F a +122 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 95% sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 - 10 000
Elevación en Operación (m)	0 - 3000
COMUNICACIONES	
Software PowerAlert	Interfaz de Plataforma LX: PowerAlert Device Manager
Cable de Comunicaciones	Cable de configuración y acceso a consola Micro USB a USB A
Puerto de Monitoreo de Red	Puerto de Red RJ45, Puerto de Configuración Micro-USB; El puerto USB A soporta una gran variedad de módulos de control y ambientales EnviroSense2. Consulte la sección de Accesorios>Hardware de Administración para más información acerca de estos módulos.
Compatibilidad de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet)



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Características de Alta Disponibilidad del PDU	Monitoreo y Reinicio del Sensor Automático (incluido); Auto-Transfer Switching; Auto Load Shedding	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); NOM (Mexico)	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); FCC Parte 15 Clase A (EE UU); UKCA	
GARANTIA		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años	

 $\hbox{@\,}2022$  Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.