

## Interfaz de Administración

[PowerAlert Console Launcher](#)

# PDU Monofásico Controlable de 7.4kW, Tomacorrientes de 230V (20 C13, 4 C19), IEC309 32A Azul, Cable de 3.05 m [10 pies], 0U Vertical, Cumple con el TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMV32HVNET



## General

PDU / Unidad de Distribución de Energía controlable, de Tripp Lite; ofrece un control y monitoreo de red avanzado con la habilidad de encender, apagar, reciclar o bloquear la energía a cada tomacorrientes individual, monitoreo de las condiciones eléctricas del sitio y monitoreo remoto del consumo de energía de salida. La interfaz PowerAlert soporta control remoto y notificación personalizada de las condiciones específicas definidas por el usuario, mediante correo electrónico, PowerAlert Console Launcher, SNMP, Telnet o SSH. Los tomacorrientes controlables individualmente se pueden controlar en tiempo real para reiniciar en forma remota los equipos de red que no responden o pueden ser programados para secuencias de encendido y apagado definidas por el usuario que aseguren el arranque correcto de los sistemas de TI interdependientes y prevengan las sobrecargas por corrientes bruscas de arranque cuando se activan los equipos de red. Los tomacorrientes sin usar del PDU se pueden bloquear electrónicamente para evitar la conexión de equipos no autorizados. El consumo de salida, en amperes, del PDU se visualiza localmente a través de un medidor visual y remotamente a través de una interfaz de red para advertir de sobrecargas potenciales antes de que se disparen los breakers de la red pública o derivados de TI.

## Características

- PDU Controlable, con capacidad máxima de 32A a 230V, con interfaz de red incorporada; factor de forma para instalación vertical 0U en rack de 178 cm [70"]
- Cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] con clavija de conexión IEC309 32A (2P+E)
- 24 tomacorrientes controlables (20 C13; 4 C19)

## Destacado

- PDU Controlable de 32A 230V; instalación vertical 0U en rack
- Reporta información de voltaje, frecuencia y carga mediante la interfaz de Ethernet
- Medidor visual de corriente; Instalación sin herramientas con botones
- Cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] con entrada IEC309 32A (2P+E)
- 24 tomacorrientes controlables (20 C13; 4 C19); soportes para sujeción de cable incluidos
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Cumple con el TAA

## El Paquete Incluye

- PDU para instalación en rack
- Soportes para instalación en rack
- Accesorio de instalación para PDUMVROTATEBRKT

- Soporta el encendido, apagado o reinicio de cada tomacorrientes de forma programable o en tiempo real
- Permite el reinicio del equipo bloqueado, secuencias personalizadas de encendido / apagado, desconexión de cargas opcionales y desactivado de tomacorrientes sin uso
- La interfaz de red proporciona control del PDU y datos relativos a la información del voltaje de entrada, frecuencia y carga
- La pantalla digital reporta información del nivel de carga en amperes en 3 segmentos (banco 1, banco 2 y total)
- Permite umbrales de notificación de alarmas especificados por el usuario
- Monitoreo ambiental dentro del rack con el sensor de temperatura / humedad ENVIROSENSE y notificación de acceso al rack con hasta 4 sensores de puerta SRSWITCH opcionales.
- Soporte de la configuración DHCP / Manual
- Detección Automática de 10 Mbps / 100 Mbps
- El respaldo del reloj en tiempo real mantiene la hora del día y la fecha incluso si el PDU se encuentra apagado.
- Niveles de privilegios de acceso permiten iniciar sesión a un administrador y a un invitado simultáneamente
- Las notificaciones de alertas mediante correo electrónico o trampas de SNMP proporcionan notificación inmediata de un evento
- La capacidad de actualización del firmware permite mejoras futuras a los productos
- Soporta los protocolos HTTP, HTTPS, Sistema de Administración de Red PowerAlert, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, DHCP, BOOTP y NTP.
- Completamente compatible con el Software NMS / Sistema de Administración de Red PowerAlert GRATUITO
- Soportes incluidos para sujeción del cable
- Permite instalación sin herramientas en racks compatibles con instalación por botones
- El PDUMVROTATEBRKT incluido permite el ahorro de espacio con instalación sin herramientas en racks compatibles para instalación por botones con los tomacorrientes del PDU viendo hacia atrás
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332153968
Tipo de PDU	Controlable
SALIDA	

Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 7.7kW (240V), 7.4kW (230V), 7kW (220V), 6.7kW (208V), 6.4kW (200V) / capacidad total de 32A; 16A máx. por banco de tomacorrientes con breaker; 16A máx. por tomacorriente C19; 10A máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(20) C13; (4) C19
Voltaje Nominal de Salida	230
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 20 A protegen 12 tomacorrientes cada uno
Tomacorrientes con Administración de Carga Personalizada	Cada tomacorriente se puede controlar en forma individual a través de una interfaz remota.
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU	230
Servicio Eléctrico Recomendado	32A 230V
Entrada Máxima en Amperes	32
Tipo de Clavija del PDU	IEC-309 32A AZUL (2P+E)
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
Fase de Entrada	Monofásico
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital informa los amperes de salida en 3 segmentos de carga medidos por separado (BANCO 1: Tomacorrientes #1-12; BANCO 2: Tomacorrientes #13-24; BANCO 3: Todos los tomacorrientes combinados)
LEDs de Panel Frontal	24 LED de disponibilidad eléctrica confirman el estado de apagado y encendido de cada tomacorrientes incorporado.
Interruptores	El control de botones pulsadores desplaza la pantalla del medidor de carga visual del banco 1, banco 2 y bancos 1 y 2 combinados
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.430 x 6.570 x 73.310
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	13.79 x 16.69 x 186.21
Peso de Envío (lb)	16.7100
Peso de Envío (kg)	7.58
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70 x 2,19 x 4,75
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177.8 x 5.6 x 12.1
Peso de la Unidad (lb)	11.5
Peso de la Unidad (kg)	5.22



Factores de forma soportados	Montaje en rack vertical 0U. Incluye soportes para montaje. Soporta el montaje sin herramientas en racks compatibles con montaje por botones
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
<b>AMBIENTALES</b>	
Humedad Relativa	5 a 95%, sin condensación
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad con SNMP	Sí, la <a href="http://www.tripplite.com/Control-Remoto-SNMP-Tarjeta-de-Red-Telnet-SNMPWEBCARD">SNMPWEBCARD</a> preinstalada proporciona monitoreo remoto a través de PowerAlert Console Launcher, Telnet, SSH y sistemas de administración SNMP La administración remota permite que el usuario encienda y apague las cargas conectadas en forma individual
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para CE, IEC/EN60950, Cumple con el TAA
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años