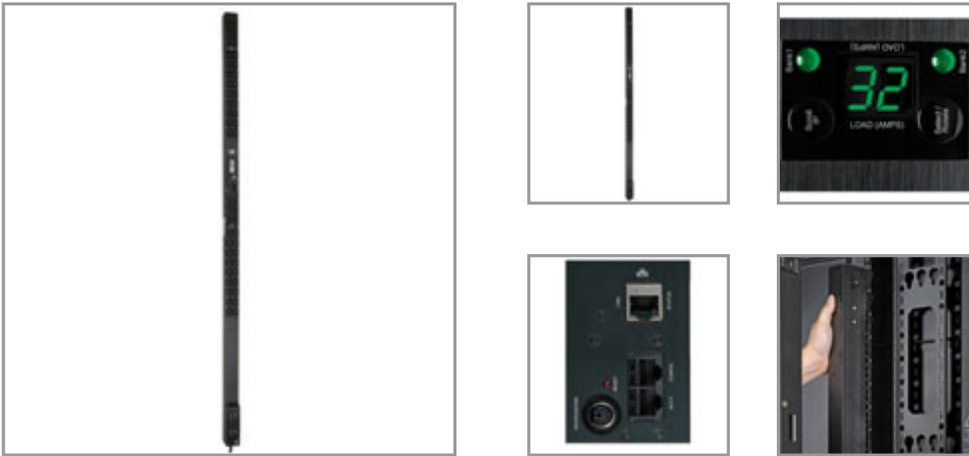


PDU monofásico monitoreable de 7.4kW, tomacorrientes de 230 V (36 C13 y 6 C19), IEC- 309 32A Azul, cable de 3.05 m [10 pies], Vertical de 0U, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMNV32HV2



General

Unidad de Distribución de Energía / PDU monofásico Monitoreable de Tripp Lite que ofrece monitoreo remoto de voltaje, frecuencia y niveles de carga en tiempo real a través de una conexión de red incorporada. La interfaz PowerAlert soporta notificación personalizada de las condiciones remotas específicas definidas por el usuario mediante correo electrónico, interfaz segura de Internet, SNMP, Telnet o SSH. La pantalla digital iluminada del PDU permite el monitoreo visual de la salida del PDU para evitar sobrecargas de circuitos según se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con múltiples tomacorrientes desde cualquier UPS protegido, generador o fuente de alimentación principal. El diseño de alta calidad incluye un resistente gabinete totalmente de metal y una instalación en rack segura con los accesorios de instalación incluidos.

Características

- Unidad de Distribución de Energía / PDU monofásico monitoreable de 32A 230V
- Cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] IEC-309 32A Azul (2P+E)
- Formato para instalación vertical de 0U en rack de 178 cm [70"]
- 42 tomacorrientes (36 C13, 6 C19) en dos bancos de carga de salida con breakers de 20A individuales
- Permite la instalación sin herramientas en racks para equipo compatibles con instalación por botones
- Los soportes atornillables permiten la instalación en otros racks y superficies adicionales
- Pantalla iluminada con botón selector que reporta el consumo de energía en amperes en 3 segmentos (banco 1, banco 2 y total)
- La pantalla digital soporta también identificación automática de la dirección IP y rotación de pantalla de 180 grados

Destacado

- PDU Monitoreable de 32A 230V, Formato para instalación vertical de 0U en rack de 178 cm [70"]
- Reporta voltaje, frecuencia y nivel de carga mediante la interfaz de Ethernet
- Medidor visual de corriente, Instalación sin herramientas con botones
- Clavija de entrada IEC-309 32A (2P+E) azul con cable de alimentación de 3.05 m [10 pies]
- 42 tomacorrientes (36 C13, 6 C19) con manguitos para sujeción del cable plug-lock incluidos
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Cumple con el TAA

El Paquete Incluye

- PDU para instalación en rack
- Manguitos de sujeción de cable Plug-lock
- Soportes para instalación en rack
- Manual del propietario

- La interfaz SNMP/Ethernet incorporada, reporta voltaje, frecuencia y carga del PDU a través de red o de interfaz de navegador con opciones de umbrales para alarma y notificaciones especificadas por el usuario
- Soporta 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.
- Soporta la configuración DHCP/Manual
- La autodetección de 10/100 Mbps permite una comunicación óptima con las redes 10/100 Base-T.
- Respaldo del reloj en tiempo real mantiene la hora del día y la fecha incluso si el PDU se encuentra apagado.
- Niveles de acceso privilegiados, permiten iniciar sesión a un administrador y a un invitado para monitoreo a través del navegador de red.
- Las notificaciones de advertencia mediante correo electrónico o trampas de SNMP proporcionan notificación inmediata de un evento
- Capacidad de actualización del firmware soporta las mejoras futuras de 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
- Los soportes de retención de cables incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Monitoreable
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	(36) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida	200; 208; 220; 230; 240
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 20 A protegen 21 tomacorrientes cada uno
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 220; 230; 240

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
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor digital informa la corriente de salida del PDU en amperes, muestra información de la dirección IP; La pantalla puede girarse 180 grados para instalación con el cable de alimentación en la parte superior
LEDs de Panel Frontal	La pantalla dos dígitos del medidor de corriente muestra los amperes de salida por fase en 3 segmentos (banco 1, banco 2 y total) y la autoidentificación de la dirección IP.
Interruptores	El interruptor de palanca selecciona la pantalla local del segmento de carga reportado (banco 1, banco 2 y total)
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	73.3 x 6.6 x 5.4
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	186.2 x 16.8 x 13.7
Peso de Envío (lb)	15.5
Peso de Envío (kg)	7.0
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70 x 2.2 x 2.65
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177.8 x 5.6 x 6.7
Peso de la Unidad (lb)	9.7
Peso de la Unidad (kg)	4.4
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación vertical de 0U en rack con soportes de instalación incluidos. Soporta instalación sin herramientas en racks compatibles con instalación por botones.
Factor de Forma del PDU	0U; Vertical
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15° C a 50° C [5° F a 122° F]
Humedad Relativa	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Altitud de Operación (m)	0-3,000



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

COMUNICACIONES	
Compatibilidad con SNMP	La <u>SNMPWEBCARD</u> preinstalada proporciona monitoreo remoto a través de Internet, Telnet y sistemas de administración SNMP
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para IEC60950-1 (CE), Clase A (Emisiones), compatible con RoHS, Cumple con el TAA
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.