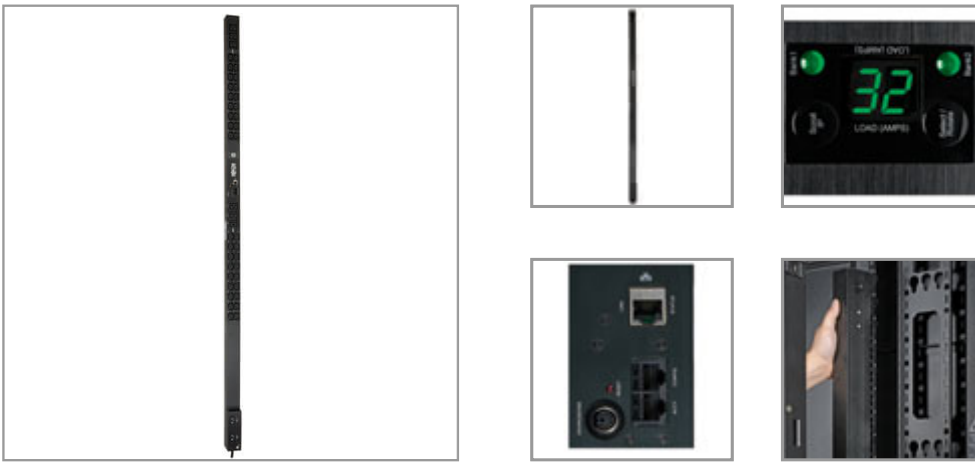


## PowerAlert Console Launcher:

[SNMPWEBCARD](#)

## 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 Monitoreable Monofásico 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, PowerAlert Console Launcher, SNMP, Telnet o SSH. La pantalla digital iluminada del PDU permite el monitoreo visual de la salida del PDU para evitar sobrecargas de circuitos a medida que se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con múltiples tomacorrientes desde cualquier UPS, generador o fuente de alimentación protegida. El diseño de alta calidad incluye un resistente gabinete totalmente de metal e instalación segura en rack con los accesorios 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

### 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

180 grados

- La interfaz SNMP / Ethernet incorporada, reporta voltaje, frecuencia y carga del PDU a través interfaz de red o del PowerAlert Console Launcher con opciones de umbrales para alarmas y notificaciones especificadas por el usuario
- Compatible con el 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 detección automática de 10 Mbps / 100 Mbps permite una comunicación óptima con las redes 10/100 Base-T.
- 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 para monitoreo simultáneo.
- Las notificaciones de alertas 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	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332181718
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 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
<b>ENTRADA</b>	
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)	3.05
Fase de Entrada	Monofásico
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
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)
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.200 x 6.400 x 73.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	13.21 x 16.26 x 185.42
Peso de Envío (lb)	14.7000
Peso de Envío (kg)	6.67
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)	4.40
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	Vertical (0U)
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15° C a 50° C [5° F a 122° F]
Humedad Relativa	5 a 95%, sin condensación



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

Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad con SNMP	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
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para IEC60950-1 (CE), Clase A (Emisiones), compatible con RoHS, Cumple con el TAA
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.