

## 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 Monitoreable Monofásico 1.4kW, de 120V, 8 Tomacorrientes 5-15R, 5-15P, Cable de 3.66 m [2 pies], para Instalación en Rack 1U

NÚMERO DE MODELO: PDUMNH15



## 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 corriente de salida del PDU para evitar sobrecargas de los circuitos conforme 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 15A 120V (Reducido de agencia a 12A continuos)
- Clavija de entrada NEMA 5-15P con cable de alimentación de 3.66 m [12 pies]
- El formato de instalación horizontal en 1U de rack permite la instalación en racks de 2 ó 4 postes
- 8 tomacorrientes NEMA 5-15R
- La pantalla iluminada informa el consumo de energía de salida en amperes

## Destacado

- PDU monitoreable de 15A 120V; formato de instalación horizontal 1U en rack
- Reporta voltaje, frecuencia y nivel de carga mediante la interfaz de Ethernet
- Medidor visual de corriente, Gabinete reversible
- Entrada NEMA 5-15P con cable de alimentación de 3.66 m / 12 pies
- 8 tomacorrientes NEMA 5-15R con soportes para sujeción del cable incluidos
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos

## El Paquete Incluye

- PDU para instalación en rack
- 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 su red 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
- Las bridas de instalación soportan la instalación en racks de 2 y 4 postes, con soporte adicional para formatos de instalación en la pared y debajo del mostrador
- Las orejas de montaje son reversibles para instalación en rack orientados hacia el frente o hacia atrás
- Los soportes de retención de cables incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados
- Versión Compatible con TAA Disponible - Orden Tripp Lite PDUMNH15TAA

## Especificaciones

| GENERALIDADES  |  |
|--|--|
| Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad | 037332152022   |
| Tipo de PDU  | Monitoreable   |
| SALIDA   |  |
| Detalles de Capacidad de Salida                                | 1.52kW (127V), 1.44kW (120V), 1.2kW (100V) / capacidad total de 15A (reducido por agencia a 12A); máximo 12A por tomacorriente |
| Compatibilidad de Frecuencia                                   | 50 / 60 Hz   |
| Tomacorrientes   | (8) 5-15R  |
| Voltaje Nominal de Salida                                      | 100; 120; 127  |
| Protección contra Sobrecargas                                  | N/A  |

| <b>ENTRADA</b>                                     |  |
|--|--|
| Voltaje de Entrada del PDU                         | 100; 120; 127  |
| Servicio Eléctrico Recomendado                     | 15 A 120 V   |
| Entrada Máxima en Amperes                          | 15   |
| Tipo de Clavija del PDU                            | NEMA 5-15P   |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies)          | 12   |
| Longitud del Cable de Alimentación (m)             | 3.66   |
| Fase de Entrada                                    | Monofásico   |
| <b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>    |  |
| Pantalla LCD del Panel Frontal                     | El medidor de corriente de dos dígitos informa la carga de salida del PDU en amperes |
| LEDs de Panel Frontal                              | No se aplica   |
| Interruptores                                      | No se aplica   |
| <b>FÍSICAS</b>                                     |  |
| Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)    | 9.2  |
| Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)          | 23.37  |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)     | 2.090 x 11.000 x 20.500  |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)           | 5.31 x 27.94 x 52.07   |
| Peso de Envío (lb)                                 | 7.0000   |
| Peso de Envío (kg)                                 | 3.18   |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.7 x 17.3 x 6.2   |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)       | 4.3 x 43.9 x 15.7  |
| Peso de la Unidad (lb)                             | 6.5  |
| Peso de la Unidad (kg)                             | 2.95   |
| Material de Construcción                           | Metal  |
| Factores de forma soportados                       | Instalación horizontal de 1U en racks de 2 o 4 postes                                |
| Factor de Forma del PDU                            | Horizontal (1U)  |
| <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 Internet, Telnet y sistemas de administración SNMP |
| <b>CERTIFICACIONES</b>                             |  |
| Certificaciones                                    | Probado para UL 60950 (EE UU, Canadá), Clase A (emisiones), NOM (México), Cumple con RoHS.   |
| <b>GARANTIA</b>                                    |  |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de 2 años  |

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.