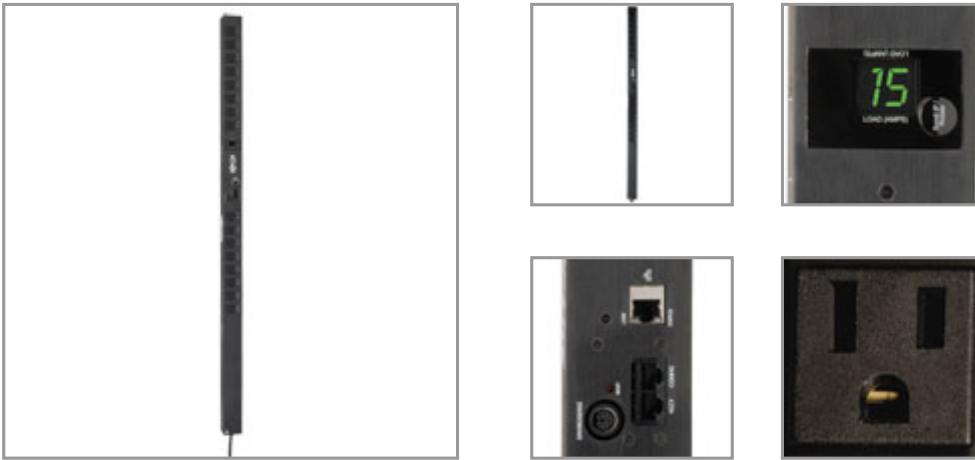


## PDU controlable monofásico de 1.4kW, tomacorrientes de 120V (16 5-15R), 5-15P, cable de 3 m (10 pies), 0U vertical, 124,46 cm (49"), cumple con TAA, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMV15NET



### General

PDU / Unidad de Distribución de Energía monofásica 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 receptáculo individual, monitoreo de las condiciones eléctricas del sitio y monitoreo remoto del consumo de energía de salida. La interfaz PowerAlert soporta notificación y control personalizados de las condiciones remotas específicas definidas por el usuario a través de correo electrónico, interfaz segura de Internet, 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 la corriente de salida, en amperes, del PDU se despliega localmente en forma continua a través de un medidor visual y remotamente a través de una interfaz de web/red para advertir sobre sobrecargas potenciales antes de que se disparen los interruptores automáticos de la red pública o derivados de TI.

### Características

- PDU Controlable, con capacidad máxima de 15A a 120V (disminuida por agencia a 12A continuos), con interfaz de Internet/red incorporada; factor de forma para instalación vertical 0U en rack de 124.5 cm [49"]
- Clavija de entrada monofásica NEMA 5-15P 120V, cable de alimentación de 3.05 m [10 pies]
- 16 tomacorrientes controlables NEMA 5-15R

### Destacado

- PDU Controlable de 15A 120V, para montaje vertical de 0U en rack de 124.5 cm [49"]
- Reporta voltaje, frecuencia y nivel de carga mediante la interfaz de Ethernet
- Medidor visual de corriente, Instalación sin herramientas con botones
- Clavija de entrada NEMA 5-15P con cable de alimentación de 3.05 m [10 pies]
- 16 tomacorrientes NEMA 5-15R controlables con soportes para sujeción del cable
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Compatible con TAA para adquisiciones del Programa GSA

### El Paquete Incluye

- PDU rackmount
- Soportes para rackmount
- [PDUMVROTATEBRKT](#)
- Manual del propietario

- 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 al voltaje de entrada y nivel de carga de salida total en amperes
- La pantalla digital informa continuamente la carga de salida en Amperes
- La pantalla soporta también identificación automática de la dirección IP y rotación de pantalla de 180 grados
- 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
- Auto detección de 10/100 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 acceso privilegiados, permiten iniciar sesión a un administrador y a un invitado a través del navegador de red.
- Las notificaciones de advertencia 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
- Los soportes de retención de cables incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados
- La instalación sin herramientas permite la instalación en racks compatibles con instalación por botones, además de los soportes de instalación con tuerca y perno para otras aplicaciones de instalación.
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales / TAA para las compras del programa GSA.

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Tipo de PDU	Controlable
<b>SALIDA</b>	

Detalles de Capacidad de Salida	1.52kW (120V), 1.44kW (120V), 1.2kW (100V) / capacidad total de 15A (reducido de agencia a 12A); 12A máx. por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(16) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	n/d
Tomacorrientes con Administración de Carga Personalizada	16 receptáculos de salida con interruptores individuales controlable
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	15 A 120 V
Entrada Máxima en Amperes	15
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 12 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3
Fase de Entrada	Monofásico
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes
LEDs de Panel Frontal	16 LEDs muestran el estado de encendido/apagado para cada receptáculo de salida
Interruptores	El control con botón pulsador soporta la rotación de la pantalla 180 grados y funciones de desplazamiento de dirección IP
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4 x 6 x 51,75
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	10,2 x 15,2 x 27,4
Peso de Envío (lb)	11
Peso de Envío (kg)	5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	49 x 2.19 x 2.65
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	124.5 x 5.6 x 6.7
Peso de la Unidad (lb)	7
Peso de la Unidad (kg)	3.2



Factores de forma soportados	Montaje en rack vertical 0U. Incluye soportes para montaje. Soporta el montaje sin herramientas en racks compatible con montaje por botones.
Factor de Forma del PDU	0U; Vertical
<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
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Altitud de Operación (m)	0-3,000
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad con SNMP	Si, la <b>SNMPWEBCARD</b> preinstalada proporciona monitoreo remoto a través de Internet, Telnet 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 UL 60950-1 (EE. UU.), CSA (Canadá), Clase A (Emisiones), NOM (México), cumple con RoHS, cumple con TAA
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años