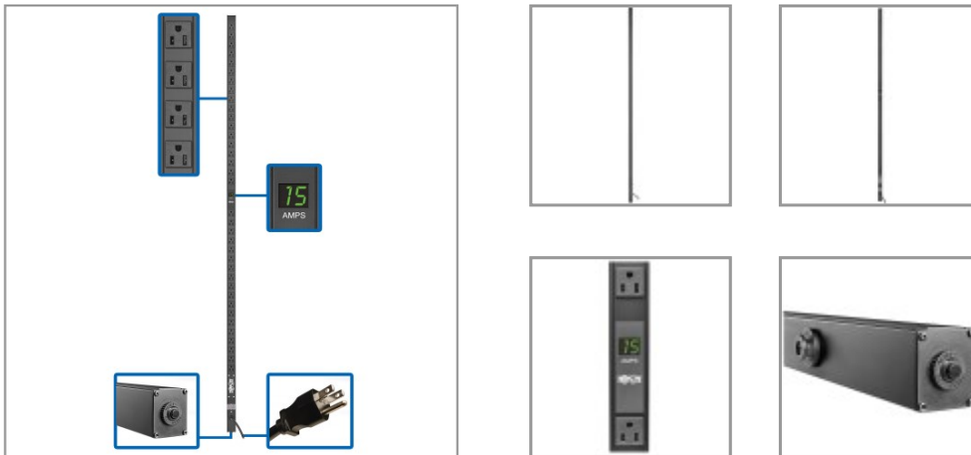


## PDU Monofásico de 1.5kW 100V ~ 127V con Medidor Digital Local, 36 Tomacorrientes NEMA 5-15R, Entrada 5-15P, Cable de 4.57 m [15 pies], 1.83 [72"] 0U de Rack Cord, 72 in. 0U Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUMV15-72



El PDU monofásico permite la medición de corriente en tiempo real para evitar sobrecargas de circuitos que podrían causar costoso tiempo muerto cuando se conecte equipo adicional.

### Características

#### PDU Monofásico de 0U Distribuye y Monitorea en Tiempo Real Energía de Grado de Red

Este PDU con Medidor Digital Local proporciona información local en tiempo real del nivel de carga total mediante su medidor digital de carga incorporado. Ideal para aplicaciones de TI en red, pequeñas salas de computadoras y otras aplicaciones de racks de equipos, el PDUMV15-72 cuenta con 36 tomacorrientes NEMA 5-15R de 100V ~ 127V para la conexión de equipos. Un cable de 4.57 m [15 pies] incluido, con una clavija de entrada NEMA 5-15P se conecta a una fuente distante de alimentación de CA, un generador o un sistema UPS protegido para distribuir la energía a las cargas conectadas.

#### El Medidor Digital de Carga Ayuda a Evitar Sobrecargas Potencialmente Costosas

Un amperímetro digital informa la carga total para todo el equipo conectado. El monitoreo del amperaje ayuda a mantener los niveles de carga muy por debajo de la capacidad máxima sin el peligro de sobrecarga que podría generar costoso tiempo muerto o daños al equipo. Mantener los niveles de carga adecuados, incluso mientras se agrega equipo nuevo, puede mantener bajo su costo total de propiedad [TCO].

#### Las Características de Seguridad Actualizadas Protegen a su equipo Vital

Un switch de encendido y apagado iluminado está protegido por una cubierta de plástico transparente integrada para ayudar a evitar un apagado accidental que podría conducir a costoso tiempo muerto. Un breaker de 15A protege a los componentes conectados contra sobrecargas peligrosas.

#### Las Versátiles Opciones de Instalación le Proporcionan Muchas Alternativas

Este PDU de 0U de 183 cm [72"] con gabinete totalmente metálico se instala verticalmente en un rack estándar EIA de 19" usando los botones para instalación sin herramientas incluidos o los clips y accesorios de instalación incluidos. También puede usar los clips para fijar el PDU a una pared, mostrador u otra superficie plana segura. Los soportes de sujeción atornillables mantienen organizados los cables de alimentación y su rack libre de desorden.

### Destacado

- 36 tomacorrientes NEMA 5-15R de 100V ~ 127V distribuyen energía de CA al equipo conectado
- Un amperímetro digital para monitoreo de carga en el sitio en tiempo real ayuda a evitar sobrecargas de potencia
- El switch de encendido iluminado con cubierta protectora ayuda a evitar apagados accidentales
- El cable de 4.57 m [15 pies] con entrada monofásica NEMA 5-15P se conecta a una fuente de alimentación de CA
- PDU de 0U de 183 cm [72"] con accesorios de instalación incluidos se instala en rack o debajo del mostrador

### Aplicaciones

- Entregue energía de grado de red a equipo de alta densidad en aplicaciones de refuerzo de red, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido
- Monitoree la carga de potencia en tiempo real desde todas las computadoras conectadas, switches, servidores y otros equipos de red

### El Paquete Incluye

- PDUMV15-72 – PDU Monofásico de 1.5kW con Medidor Digital Local
- Soportes de sujeción para clavija con accesorios de instalación
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332255839
Tipo de PDU	Local Metered
<b>ENTRADA</b>	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 125; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 15A 100V ~ 127V
Entrada Máxima en Amperes	12
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 12A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 1.52kW (127V), 1.44kW (120V), 1.2kW (100V) / 12A; máximo 12A por tomacorrientes
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(36) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	100V ~ 127V
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor digital reporta la carga de salida del PDU en amperes
Interruptores	Switch de encendido y apagado iluminado con cubierta transparente de seguridad integrada
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Apagado Automático	No
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Aluminio
Factores de forma soportados	Vertical
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.40 x 6.65 x 75.79
Peso de Envío (kg)	3.48

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	72.470 x 1.500 x 1.640
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	184.1 x 4.2 x 3.81
Peso de la Unidad (lb)	6.14
Peso de la Unidad (kg)	2.79
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 40 °C [32 °F ~ 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a 50 °C [-22 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años