

## PDU Monofásico con Medidor Digital de Corriente, 1.4kW, Tomacorrientes de 120V (16 5-15R), 5-15P, Cable de 4.57 m [15 pies], 0U Vertical, 1.22 m [48"]

NÚMERO DE MODELO: PDUMV15



### Destacado

- PDU monofásico de 12A 120V con Medidor Digital de Corriente, para instalación vertical de 0U en rack de 1.22 m [48"]
- El medidor digital de corriente de dos dígitos informa de la corriente de salida en amperes
- Cable de 4.57 m [15 pies] con clavija de entrada 5-15P
- 16 tomacorrientes NEMA 5-15R
- Instalación por botones sin herramientas; accesorios de instalación con soportes atornillables incluidos

### El Paquete Incluye

- PDUMV15 – PDU Vertical con Medidor Digital
- Accesorios de instalación y botones de instalación de repuesto
- Manual del Propietario con información sobre la garantía

### General

Las Unidades de Distribución de Energía / PDU Monofásicas con Medidor Digital de Tripp Lite; ofrecen información en tiempo real del nivel de carga en amperes mediante una pantalla digital incorporada. Permite el monitoreo visual de los niveles de carga del PDU para evitar sobrecargas cuando 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 con Medidor Digital de 15A 120V (Reducido de agencia a 12A continuos)
- El medidor iluminado de dos dígitos informa de la corriente total combinada de salida en amperes
- Clavija de entrada fija NEMA 5-15P con cable de 4.57 m [15 pies]
- Formato de instalación vertical de 0U en rack de 1.22 m [48"], se instala sin utilizar espacios del rack
- 16 tomacorrientes NEMA 5-15R
- Incluye un breaker de 15A y un switch de alimentación iluminado dentro de una cubierta protectora transparente
- Permite la instalación sin herramientas en racks para equipos compatibles con instalación por botones
- Soportes de instalación atornillables permiten la instalación en otros racks y superficies adicionales

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC	037332132536
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU	120V
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	12
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 12 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
Fase de Entrada	Monofásico
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 1.44kW (120V) / 12A; 12A máx. por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(16) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Interruptor automático de 15 A
<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
Interruptores	Interruptor de encendido y apagado iluminado con cubierta transparente para interruptor
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación vertical de (0U) en gabinetes
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	131.50 x 8.71 x 6.10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	51.77 x 3.43 x 2.40
Peso de Envío (kg)	2.01
Peso de Envío (lb)	4.43
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	123.1 x 3.81 x 4.2



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

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	48.47 x 1.5 x 1.64
Peso de la Unidad (kg)	1.70
Peso de la Unidad (lb)	3.74
<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	5-95%, Sin condensación
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para UL 60950-1: 2007 R10.14 (EE UU), CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1-07+A1:2011+A2:2014 (Canadá), Cumple con RoHS
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.