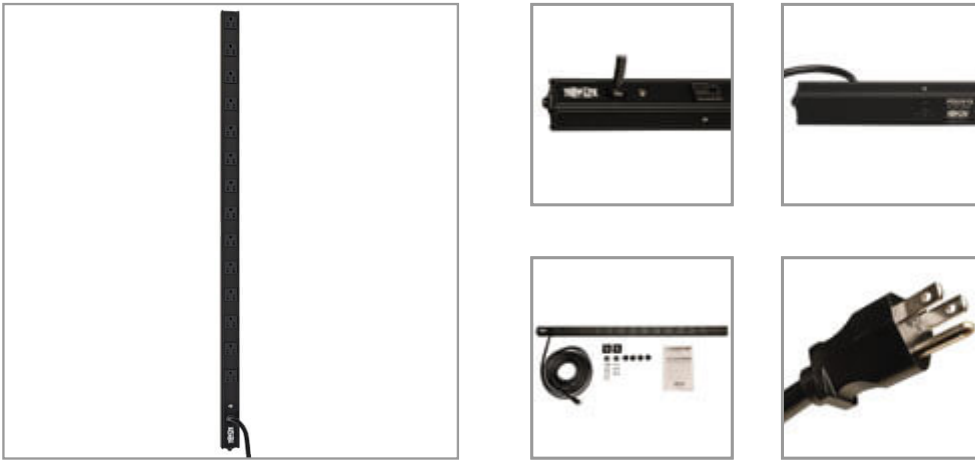


## PDU Básico Monofásico de 1.4kW 120V, 14 Tomacorrientes NEMA 5-15R, Entrada NEMA 5-15P, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación Vertical en 0U

NÚMERO DE MODELO: PDUV15



Entrega energía monofásica de 120V CA a múltiples cargas desde un tomacorriente de la instalación, generador o sistema UPS en un ambiente de TI de alta densidad. Recomendado para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes.

### General

El PDU Básico monofásico de 1.44kW de 120V PDUV15 es una unidad excelente, económica para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de red. Adaptado perfectamente para ambientes de TI de alta densidad, el PDUV15 cuenta con 14 tomacorrientes NEMA 5-15R. La clavija de entrada NEMA 5-15P con cable de 4.6 m [15 pies] de longitud se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o UPS protegido para distribuir energía al equipo conectado.

El diseño sin switch evita un apagado accidental, que podría originar un costoso tiempo muerto. Un breaker de 15A protege al equipo conectado contra sobrecargas peligrosas. El gabinete totalmente metálico de 91 cm [36"] soporta instalación vertical en 0U en racks estándar EIA de 19" usando los accesorios incluidos y clips de instalación o instalación sin herramientas usando los botones incluidos. Además puede instalar el PDUV15 en una pared o banco de trabajo o bajo un mostrador con accesorios suministrados por el usuario

### Características

#### Distribución Confiable de Energía Monofásica

- PDU económico y versátil ideal para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes
- 14 tomacorrientes NEMA 5-15R
- Entrada NEMA 5-15P con cable de 4.6 m [15 pies]

### Destacado

- Entrada NEMA 5-15P con cable de 4.6 m [15 pies]
- 14 tomacorrientes NEMA 5-15R
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete totalmente metálico de 91 cm [36"]
- Soporta la instalación vertical de 0U sin herramientas

### El Paquete Incluye

- PDUV15 - PDU Básico Monofásico de 1.44kW 120V
- Soportes para instalación
- Manual del Propietario

- El breaker de 15A protege los tomacorrientes contra sobrecargas

#### Diseño sin Switch

- Evita apagados accidentales y costoso tiempo muerto

#### Versátiles Opciones de Instalación

- Gabinete totalmente metálico de 91 cm [36"]
- Soporta la instalación vertical de 0U sin herramientas en racks estándar EIA de 19"
- Soporta también instalación en 0U usando los accesorios incluidos
- Los botones de instalación posterior pueden reubicarse a la superficie izquierda o derecha para permitir la orientación de los tomacorrientes hacia atrás, al centro o hacia adelante
- Además se instala en la pared, banco de trabajo o bajo un mostrador con accesorios suministrados por el usuario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332144515
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	120V
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	12
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
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 1.44kW (120V) / 12A; 12A máx. por tomacorriente 5-15R
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(14) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal

Factores de forma soportados	Montaje (0U) vertical en racks, montaje horizontal en conductos eléctricos y una variedad de otras aplicaciones.
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	100.99 x 9.19 x 6.10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	39.76 x 3.62 x 2.40
Peso de Envío (kg)	1.81
Peso de Envío (lb)	4.00
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	92.63 x 3.81 x 4.17
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	36.47 x 1.5 x 1.64
Peso de la Unidad (kg)	1.64
Peso de la Unidad (lb)	3.61
<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 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para UL 60950-1: 2007 R10.14 (EE UU), y CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1-07+A1:2011+A2:2014 (Canadá), NOM (México), Cumple con RoHS
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años