

## PDU Básico Monofásico de 2.9kW 120V – 12 Tomacorrientes NEMA 5-15/20R, Entrada L5-30P, Cable de 3.05 m [10 pies], 91 cm [36"] e Instalación en 0U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUV30-36



Entrega energía monofásica de 120 VCA a múltiples cargas desde un tomacorrientes de la instalación, generador o sistema UPS en un centro de datos o centro de distribución de cableado de red.

### Características

#### Este PDU monofásico de 120V distribuye energía de grado de red a múltiples cargas

Este PDU básico es una unidad de bajo costo ideal para aplicaciones de refuerzo de red, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido. Recomendado para centros de datos, salas de computadoras y gabinetes de cableado de redes, el PDUV30-36 cuenta con dos bancos de carga con breakers, cada uno con 6 tomacorrientes 5-15/20R para conexión de equipo. Una clavija de entrada NEMA L5-30P con cable de 3.05 m [10 pies] de longitud se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o sistema UPS protegido para distribuir energía a las cargas conectadas.

#### Características de Seguridad Actualizadas Protegen su Equipo Vital

El diseño sin switch ayuda a evitar un apagado accidental, lo que podría conducir a costoso tiempo muerto. Dos breakers de 20A protegen a los componentes conectados contra sobrecargas peligrosas.

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

El PDU de 0U de 91 cm [36"] se instala verticalmente en un rack estándar EIA de 19" usando los botones de instalación sin herramientas incluidos o los soportes de instalación incluidos con accesorios suministrados por el usuario. También puede usar los soportes para fijar el PDU a la parte inferior de un mostrador con la adición de dos tornillos suministrados por el usuario. Los soportes de sujeción atornillables mantienen organizados los cables de alimentación y su rack libre de desorden.

### Destacado

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video, sonido y otras aplicaciones de redes
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R distribuyen energía de CA al equipo conectado
- El diseño sin switch ayuda a evitar apagados accidentales que puedan generar costoso tiempo muerto
- El cable de 3.05 m [10 pies] con entrada monofásica NEMA L5-30P se conecta a una fuente de alimentación de CA
- PDU de 0U de 91 cm [36"] con soportes 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

### El Paquete Incluye

- PDUV30-36 – PDU Básico Monofásico de 2.9kW 120V
- (2) Soportes de sujeción para clavija con accesorios de instalación
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332255808
Tipo de PDU	Básico
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU (V~)	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	30A 120V
Entrada Máxima en Amperes	30
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido de agencia a 24A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L5-30P
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	3.05kW (127V), 2.88kW (120V), 2.4kW (100V) / 30A de capacidad total (reducido por agencia a 24A); 20A máximo por banco de carga con breaker; 16A máximo por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(12) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	Dos breakers de 20A protegen a 6 salidas cada uno
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	n/a
<b>FÍSICAS</b>	
Factores de forma soportados	Instalación 0U vertical en racks de equipo, además de bajo mostrador e instalación en pared
Material de Construcción	Aluminio
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.80 x 4.70 x 37.50
Peso de Envío (kg)	3.13
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	91.44 x 5.7 x 9.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	36 x 2.25 x 3.75
Peso de la Unidad (kg)	3.63



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

Peso de la Unidad (lb)	8
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a 50 °C [-22 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 95%, sin condensación
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE UU, Canadá), NOM (México)
Detalles de la Certificación	Número(s) de serie AGPD6673; Estándares de Seguridad (Canadá) CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1:2007 (2ª Ed) +A1:2011 +A2:2014; Estándares de Seguridad (EE UU) UL60950-1:2007 (2ª Ed)+A1 R10.14; NOM, RETIE
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.