

## 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

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255808
Tipo de PDU	Básico

<b>ENTRADA</b>	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	120
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 30A 120V
Entrada Máxima en Amperes	24
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido de agencia a 24A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L5-30P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 2.88kW (120V) / 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~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Dos breakers de 20A protegen a 6 salidas cada uno
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Apagado Automático	No
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Aluminio
Factores de forma soportados	Instalación 0U vertical en racks de equipo, además de bajo mostrador e instalación en pared
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 / pulgadas)	36.000 x 2.190 x 3.750
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	91.44 x 5.7 x 9.5
Peso de la Unidad (lb)	8
Peso de la Unidad (kg)	3.63
<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 0% 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	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 62368-1
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años