

## PDU Básico Monofásico de 1.9kW 120V - 28 Tomacorrientes NEMA 5-15/20R, Entrada L5-20P (Adaptador 5-20P), Cable de 4.57 m [15 pies], 152 cm [60"] en 0U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUV20-60



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 pequeños a medianos, salas de computadoras y gabinetes de cableado de redes, el PDUV20-60 cuenta con 28 tomacorrientes NEMA 5-15/20R para conexión de equipos. Un cable de 4.57 m [15 pies] con clavija de entrada L5-20P (y adaptador 5-20P incluido) se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o sistema UPS protegido para distribuir energía a las cargas conectadas.

#### 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 para ayudar a evitar un apagado accidental que podría conducir a costoso tiempo muerto. Un breaker de 20A protege a los componentes conectados contra sobrecargas peligrosas.

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

El PDU de 0U de 152 cm [60"] se instala verticalmente en un rack estándar EIA de 19" usando los botones de 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

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video, sonido y otras aplicaciones de redes
- 28 tomacorrientes NEMA 5-15/20R distribuyen energía de CA al equipo conectado
- El switch de encendido iluminado con cubierta protectora ayuda a evitar apagados accidentales
- El cable de 4.57 m [15 pies] con estrada L5-20P (y adaptador 5-20P) se conecta a una fuente de alimentación de CA
- PDU de 0U de 152 cm [60"] 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

- PDUV20-60 - PDU Básico Monofásico de 1.9kW 120V
- Adaptador de clavija de entrada L5-20P a 5-20P
- Soportes de sujeción para clavija con accesorios de instalación
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332256003
Tipo de PDU	Básico

<b>ENTRADA</b>	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	120
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 20A 120V
Entrada Máxima en Amperes	16
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-20P; NEMA L5-20P
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 1.92kW (120V) / 16A; 16A máximo por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(28) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 20A
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	Interruptor 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 3.50 x 63.20
Peso de Envío (kg)	3.18
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	60.470 x 1.500 x 1.640
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	153.59 x 3.81 x 4.17
Peso de la Unidad (lb)	5.39
Peso de la Unidad (kg)	2.44

AMBIENTALES	
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
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años