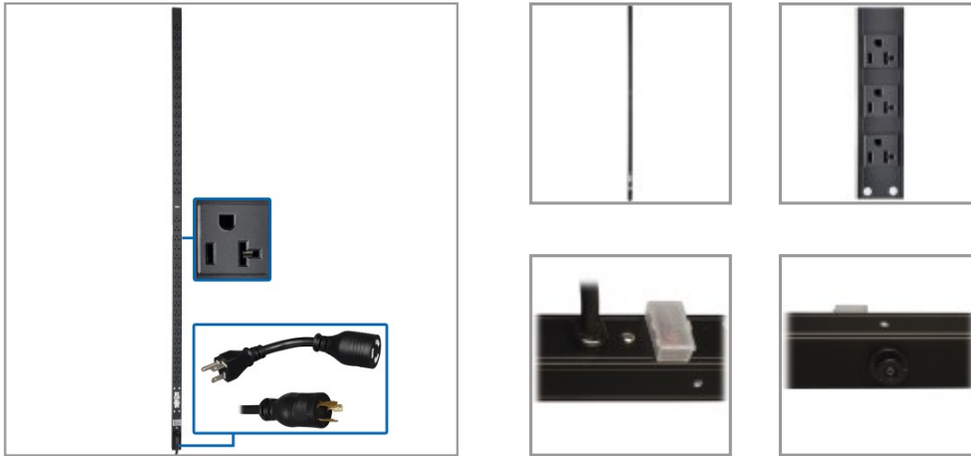


PDU Básico Monofásico de 2kW 100V ~ 127V - 36 Tomacorrientes NEMA 5-15/20R, Entrada L5-20P (Adaptador 5-20P), Cable de 4.57 m [15 pies], 1.83 m [72"] en 0U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUV20-72



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 100V ~ 127V 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 PDUV20-72 cuenta con 36 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 183 cm [72"] 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.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255822
Tipo de PDU	Básico

Destacado

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video, sonido y otras aplicaciones de redes
- 36 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 1.83 m [72"] 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

- PDUV20-72 – PDU Básico Monofásico de 1.9kW 100V ~ 127V
- 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

ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 125; 127
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
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total 2.03kW (127V), 1.92kW (120V), 1.6kW (100V) / 16A; 16 A máximo por tomacorrientes
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(36) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	100V ~ 127V
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 20A
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Switch de encendido y apagado iluminado con cubierta transparente de seguridad integrada
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
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 6.65 x 75.79
Peso de Envío (kg)	3.48
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	72.470 x 1.500 x 1.640
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	184.1 x 4.2 x 3.81
Peso de la Unidad (lb)	6.14
Peso de la Unidad (kg)	2.79

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