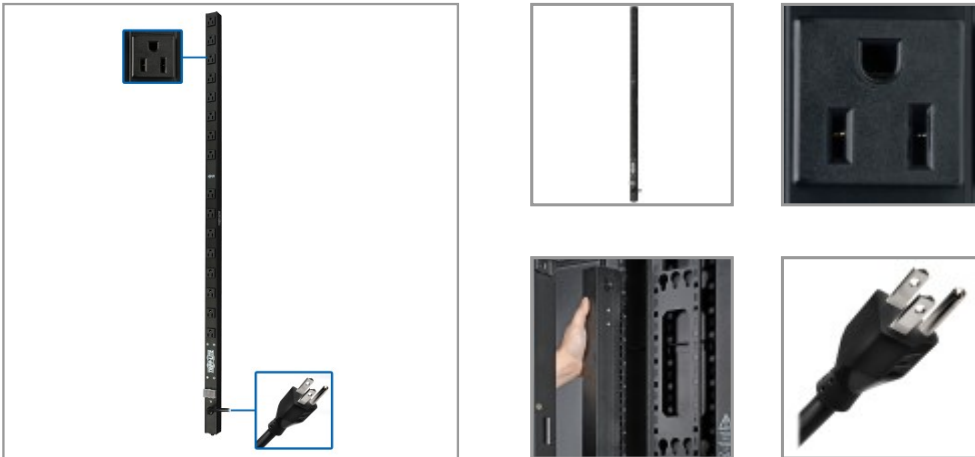


PDU Básico Monofásico de 1.4kW 120V, 16 Tomacorrientes NEMA 5-15R, Entrada 5-15P, Cable de 4.57 m [15 pies], 1.22 m [48"] 0U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUV15-48



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 de pequeños a medianos, salas de computadoras y gabinetes de cableado de redes, el PDUV15-48 cuenta con 16 tomacorrientes NEMA 5-15R para conexión de equipos. Una clavija de entrada 5-15P con cable de 4.57 m [15 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.

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 15A protege a los componentes conectados contra sobrecargas peligrosas.

Las Versátiles Opciones de Instalación le Proporcionan Muchas Alternativas

El PDU de 0U de 122 cm [48"] 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.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255815
Tipo de PDU	Básico

Destacado

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video, sonido y otras aplicaciones de redes
- 16 tomacorrientes NEMA 5-15R distribuyen energía de CA al equipo conectado
- El switch de encendido iluminado con cubierta protectora ayuda a evitar apagados accidentales
- El cable de alimentación de 4.57 m [15 pies] con entrada NEMA 5-15P se conecta a una fuente compatible de CA
- PDU de 0U de 122 cm [48"] con accesorios 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

- PDUV15-48 – PDU Básico Monofásico de 1.44kW 120V
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	120
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	12
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 12A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
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
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(16) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Switch de encendido y apagado iluminado con tapa transparente
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación vertical de (0U) en gabinetes
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	51.77 x 3.43 x 2.40
Peso de Envío (kg)	2.01
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	48.470 x 1.500 x 1.640
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	123.1 x 3.81 x 4.2
Peso de la Unidad (lb)	3.74
Peso de la Unidad (kg)	1.70

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	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años