

PDU básico, monofásico, 1.8kW, tomacorrientes de 120V (13 5-15R), 5-15P, cable de 4.57 m [15 pies], instalación en rack de 1U

NÚMERO DE MODELO: **PDU1215**



Destacado

- PDU básico monofásico de 15A 120V
- Instalación 1U en rack horizontal
- Entrada NEMA 5-15P; cable de 4.57 m [15 pies]
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15R (1 en el frente / 12 en la parte trasera).
- El diseño sin interruptor previene el apagado accidental.
- Gabinete reversible; 11.43 cm [4.5"] de profundidad

El Paquete Incluye

- Barra de contactos PDU1215 para montar en rack.
- Información sobre la garantía.
- Manual de instrucciones.

General

La Unidad de Distribución de Energía (PDU) Básica Monofásica 1.8kW, 15A, PDU1215 de Tripp Lite es una forma confiable ahoradora de espacio y rentable de entregar energía de 120V a centros de distribución de cableado, salas de servidores y racks de equipo desde un sistema UPS, generador o toma de pared de la red pública en entornos de TI de alta densidad. Con 13 tomacorrientes NEMA 5-15R (1 frontal, 12 posteriores), un robusto gabinete totalmente metálico y un diseño sin interruptor para evitar el apagado accidental, el PDU1215 es una unidad básica de distribución de energía para red, sistemas de PC, telecomunicaciones, audio/video, seguridad, refuerzo de sonido y otras aplicaciones similares. El PDU1215 incluye accesorios para instalación de 1U en rack. Otras configuraciones de instalación incluyen la instalación vertical en rack en 0U (con racks compatibles y accesorio PDUSIDEBRKT, vendido por separado), instalación en pared, banco de trabajo e instalaciones debajo del mostrador.

Características

- Unidad de Distribución de Energía / PDU Básica de 1.8kW 15A monofásica 120V
- Factor de forma de instalación horizontal de 1U en rack de 19 pulgadas, se instala en un espacio de rack
- Clavija de entrada NEMA 5-15P de 15A 120V con cable 4.57 m [15 pies]
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15R (1 en el frente / 12 en la parte trasera).
- Los soportes de instalación ajustables permiten la instalación en racks de 2 o 4 postes, más soporte adicional para instalación en pared y bajo el mostrador.
- Las orejas de instalación son reversibles para instalación en rack orientados hacia el frente o hacia atrás
- El PDUSIDEBRKT opcional permite el instalación vertical de 0U en racks compatibles
- Poste de tierra del panel posterior
- Compatible con RoHS

Especificaciones

GENERALIDADES

Tipo de PDU	Básico
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	1,9 kW (127 V), 1,8 kW (120 V), 1,5 kW (100 V) / capacidad total de 15 A
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(13) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Entrada MÁXIMA en Amperes	15
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del cable de alimentación (m)	4.57
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin interruptor de encendido/apagado.
FÍSICAS	
Profundidad MÍNIMA de Rack Requerida (Pulgadas)	7.5
Profundidad MÍNIMA de Rack Requerida (cm)	19.1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.2 x 20.4 x 9.3
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.6 x 51.8 x 23.6
Peso de Envío (lb)	5.2
Peso de Envío (kg)	2.4
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 4.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.44 x 44.5 x 11.4
Peso de la Unidad (lb)	4.9
Peso de la Unidad (kg)	2.2

Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Soporta instalación montada en rack 1U, en rack vertical 0U, en la pared y debajo del mostrador.
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U, 2U, etc.)
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	30.2mm
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15° C a 50° C [5° F a 122° F]
Humedad Relativa	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Altitud de Operación (m)	0-3,000
FUNCIONES ESPECIALES	
Aterrizado de TVSS	Anillo básico de conexión a tierra en el panel trasero.
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU.), CSA-C22.2 (Canadá).
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	garantía limitada de 5 años

© 2016 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.