

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 ahorradora 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 la instalación vertical de 0U en racks compatibles
- Poste de tierra del panel posterior
- Compatible con RoHS

Especificaciones



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

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



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

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