

## PDU Básico Monofásico de 2.9kW 120V, 24 Tomacorrientes NEMA 5-15R, Entrada NEMA L5-30P, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDU2430



### Destacado

- Entrada NEMA L5-30P con cable de 4.57 m [15 pies]
- 24 tomacorrientes NEMA 5-15R—12 en el frente, 12 en la parte trasera.
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete totalmente metálico de 17.5"
- Los breakers dobles de 15A brindan protección contra sobrecargas

### El Paquete Incluye

- PDU Básico Monofásico de 2.9kW 120V
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

Entrega energía monofásica de 120V CA a múltiples cargas desde un tomacorriente de la instalación, generador o sistema UPS en un ambiente de TI de alta densidad. Ideal para aplicaciones de refuerzo de redes, telecomunicaciones, seguridad, audio / video y sonido

### General

El PDU Básico Monofásico de 2.9kW 120V PDU2430 es la unidad de bajo costo perfecta para redes, telecomunicaciones, aplicaciones de refuerzo de sonido, audio / video y seguridad. Adaptado perfectamente para ambientes de TI de alta densidad, el PDU2430 cuenta con 24 tomacorrientes NEMA 5-15R—12 en el frente y 12 en la parte posterior. La clavija de entrada NEMA L5-30P con cable de 4.57 m [15 pies] de longitud se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o UPS protegido para distribuir energía al equipo conectado.

El diseño sin switch evita un apagado accidental, que podría originar un tiempo muerto costoso. Breakers dobles de 15A protegen al equipo conectado contra sobrecargas peligrosas. El gabinete completamente metálico se instala en 1U de espacio en racks de 19" de estándar EIA, así como en una pared, o banco de trabajo o debajo de un mostrador. Con un rack compatible y un accesorio PDUSIDEBRKT de Tripp Lite (vendido por separado), puede adaptar el PDU2430 para instalación vertical en 0U de rack.

### Características

#### Distribución Confiable de Energía Monofásica

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de refuerzo de redes, telecomunicaciones, seguridad, audio / video y sonido
- 24 tomacorrientes NEMA 5-15R—12 en el frente, 12 en la parte trasera.
- Los breakers dobles de 15A brindan protección a los tomacorrientes contra sobrecargas
- Clavija de entrada NEMA L5-30P con cable de 4.57 m [15 pies]

#### Diseño sin Switch

- Evita apagados accidentales y costoso tiempo muerto

#### Versátiles Opciones de Instalación

- Se instala horizontalmente en 1U de racks de 2 y 4 postes de 19" compatible con la norma EIA
- El gabinete reversible completamente metálico ve hacia el frente o hacia atrás en el rack
- Listo para instalación vertical en 0U sin herramientas con el PDUSIDEBRKT opcional (vendido por separado)
- Además se instala en pared, banco de trabajo o bajo un mostrador

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332117281
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	120V
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 30A 120V
Entrada Máxima en Amperes	24
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 24 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L5-30P
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 2.88kW (120V) / 24A; 12A máximo por banco de carga con breaker; 12A máximo por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(24) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	2 breakers de 15A protegen a 12 tomacorrientes cada uno
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin interruptor de encendido/apagado.

<b>FÍSICAS</b>	
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.
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	19.05
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	7.5
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distance between Front outlets = 30.2mm; Distance between Rear outlets = 30.2mm
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.62 x 27.69 x 51.56
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.00 x 10.90 x 20.30
Peso de Envío (kg)	3.40
Peso de Envío (lb)	7.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4,4 x 44,5 x 11,1
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 4.5
Peso de la Unidad (kg)	3.36
Peso de la Unidad (lb)	7.4
<b>AMBIENTALES</b>	
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	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Aterrizado de TVSS	Poste de tierra del panel posterior
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU.) y CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1-03 (Canadá).
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.