

## PDU Monofásico con Medición Digital de 5.8Kw, tomacorrientes de 208/240V (16 C13 y 2 C19), L6-30P, cable de 3.66 m [12 pies], para instalación en 2U de rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMH30HV



### General

Unidades de Distribución de Energía / PDU monofásicos con Medidor Digital de Tripp Lite; ofrecen información en tiempo real del nivel de carga en amperes mediante un Medidor Digital de corriente integrado. Permite el monitoreo visual de la salida del PDU para preservar el balance apropiado de la salida y evitar sobrecargas de los circuitos conforme se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con múltiples tomacorrientes desde cualquier UPS protegido, generador o fuente de alimentación principal. El diseño de alta calidad incluye un resistente gabinete totalmente de metal y una instalación en rack segura, con los accesorios de instalación incluidos.

### Características

- Unidad de Distribución de Energía / PDU monofásico de 30A 208/240V con Medidor Digital (Reducido de agencia a 24A continuos)
- Juego de dos medidores iluminados reportan la corriente de salida del PDU en amperes para cada banco de salida de 9 tomacorrientes
- Clavija de entrada L6-30P 30A 208/240V y cable de 3.66 m [12 pies]
- Formato de instalación horizontal de 2U en rack, se instala en dos espacios de rack
- 18 tomacorrientes (16 C13, 2 C19)
- Los tomacorrientes están distribuidos en dos bancos de carga de 9 tomacorrientes, cada uno con un breaker de 20A y medición de corriente
- Las bridas de instalación soportan la instalación en racks de 2 y 4 postes, con soporte adicional para formatos de instalación en la pared y debajo del mostrador
- Las orejas de instalación son reversibles para instalación en rack orientados hacia el frente o hacia

### Destacado

- PDU monofásico con Medidor Digital de 30A 2308/240V para instalación horizontal de 2U en rack
- Dos medidores digitales incorporados reportan la corriente de salida en amperes para cada banco de carga de salida
- Cable de 3.66 m [12 pies] con clavija de entrada L6-30P
- 18 tomacorrientes en total (16 C13, 2 C19)
- PDU con gabinete reversible y medidor digital de corriente para instalación de 2U en rack, 208/240V
- Compatible con TAA

### El Paquete Incluye

- PDU para 2U en rack
- Soportes para instalación
- Placas de retención de clavijas
- Manual del usuario



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

atrás

- Los soportes de retención de cable mantienen conectadas los clavijas de equipos vitales.
- Poste de conexión a tierra
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332159021
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	5.8kW (240V), 5kW (208V), capacidad total de 4.8kW (200V) / 30A máx. (reducido por agencia a 24A); 20A máx. por banco de tomacorrientes C19 con breaker; 12A máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(16) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida	200; 208; 240
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 20 A protegen 9 tomacorrientes cada uno
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 240
Servicio Eléctrico Recomendado	30A 208/240V
Entrada Máxima en Amperes	30
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 24 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-30P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	12
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.66
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El grupo de 2 medidores digitales reporta en forma continua la corriente de salida para los bancos de carga 1 y 2 con breaker; (Banco 1. fila superior de 9 tomacorrientes / Banco 2: fila inferior de 9 tomacorrientes)
Interruptores	n/c
FÍSICAS	



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

Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	16
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	40.64
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.800 x 16.700 x 19.800
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	19.81 x 42.42 x 50.29
Peso de Envío (lb)	15.8000
Peso de Envío (kg)	7.17
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.5 x 17.5 x 12.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	8.8 x 44.4 x 31.8
Peso de la Unidad (lb)	13.7
Peso de la Unidad (kg)	6.21
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Instalación 2U en rack; accesorios de instalación incluidos
Factor de Forma del PDU	Horizontal (2U)
<b>AMBIENTALES</b>	
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
Elevación en Operación (m)	0-3,000
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	
Aterrizado de TVSS	Poste de conexión a tierra
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para UL 60950-1 (EE. UU.), CSA (Canadá), Clase A (Emisiones), NOM (México), cumple con RoHS, Compatible con TAA.
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años