

## PDU Monofásico de 5.5kW con Medidor Digital Local - 16 Tomacorrientes C13 y 2 C19 (208V / 230V), Entrada L6-30P, Cable de 1.83 m, 2U, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMH30HV6



Este PDU monofásico permite la medición de corriente en tiempo real para asegurar el balance apropiado de la carga y detectar problemas que puedan causar costoso tiempo muerto.

### Características

**Este PDU Monofásico Distribuye y Monitorea Energía de Grado de Red** Este PDU con Medidor Digital Local proporciona monitoreo en tiempo real de los niveles de carga mediante su medición digital de corriente incorporada. Ideal para aplicaciones de TI en red, pequeñas salas de computadoras y otras aplicaciones de rack de equipo, el PDUMH30HV6 cuenta con 16 tomacorrientes C13 y dos C19 de 208V ~ 230V en dos bancos de carga separados con breakers, que distribuyen energía de CA al equipo del rack. Los bancos pueden monitorearse individualmente para asegurar el balance de carga adecuado y realizar las actualizaciones necesarias antes de sobrecargar el PDU. Se incluyen insertos Plug-Lock para evitar que los cables conectados se desconecten accidentalmente.

**El Medidor Digital de Carga Ayuda a Prevenir Sobrecargas Potencialmente Costosas** Un amperímetro digital informa la carga para cada banco de tomacorrientes por separado, de modo que pueda balancear las cargas a través de ambos breakers de 20A incorporados. Agregue juntos los dos valores de corriente del banco de carga para determinar la corriente total de entrada. El monitoreo del amperaje ayuda a mantener los niveles de carga muy por debajo de la capacidad máxima sin el peligro de sobrecarga que podría generar costoso tiempo muerto o daños al equipo. Mantener los niveles de carga adecuados puede mantener bajo su TCO [Total Cost of Ownership].

**PDU de 2U Fácil de Instalar en un Rack Estándar EIA de 19" Rack** El gabinete totalmente metálico reversible se instala en 2U de espacio de rack usando los accesorios incluidos y tornillos suministrados por el usuario. El cable de 1.83 m [6 pies] con clavija de entrada NEMA L6-30P conecta el PDU monofásico a un sistema UPS, generador o fuente de alimentación principal protegidos para distribución confiable de energía con múltiples tomacorrientes.

**Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA** El PDUMH30HV6 cumple con el Acta Federal de Acuerdo Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos para suministros federales.

## Especificaciones

### Destacado

- 16 tomacorrientes C13 y 2 C19 de 208V / 230V distribuyen energía de CA a los equipos conectados
- Un amperímetro digital para monitoreo de carga en el sitio ayuda a evitar sobrecargas de potencia
- El cable de 1.83 m [6 pies] con entrada monofásica NEMA L6-30P se conecta a una fuente de alimentación de CA
- El PDU con Medidor Digital Local se instala en 2U de espacio de rack usando los soportes de instalación incluidos
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

### Aplicaciones

- Alimente equipo de rack en un centro de datos, sala de cómputo u otra aplicación de rack de equipo
- Monitoree las cargas de potencia desde varias computadoras, switches, servidores y otros equipos de red

### El Paquete Incluye

- PDUMH30HV6 – PDU Monofásico de 5.5kW con Medidor Digital Local
- (18) Insertos Plug-Lock
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332256584
Tipo de PDU	Local Metered
<b>ENTRADA</b>	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	208; 230
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 30A 208V / 230V
Entrada Máxima en Amperes	24
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Disminuido de agencia a 24 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-30P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 5.5kW (230V), 5kW (208V) / 30A máximo (reducido de agencia a 24A); 20A máximo por banco de tomacorrientes con breaker; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(16) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 20 A protegen 9 tomacorrientes cada uno
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El juego de 2 medidores digitales indica 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)
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Apagado Automático	No
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación 2U en rack; accesorios de instalación incluidos
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	40.64
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	16
Factor de Forma del PDU	Horizontal (2U)

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.80 x 16.70 x 19.80
Peso de Envío (kg)	7.17
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.500 x 17.500 x 12.500
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
<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	De 5% a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Conexión a Tierra	Poste de conexión a tierra
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	NOM (Mexico); UL 62368-1
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU); UKCA; Trade Agreements Act (TAA)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años