

## PDU monofásico con medidor digital de 3.2-3.8 kW, 200V ~ 240V (8 C13 & 2 C19), adaptador C20 / L6-20P, cable de 3.66 m [12 pies], para instalación en rack de 1U, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMH20HV



### General

Unidades de Distribución de Energía / PDU con Medidor Digital de Tripp Lite; ofrecen información en tiempo real del nivel de carga en amperes mediante un medidor digital incorporado. Permite el monitoreo visual de la corriente de salida del PDU para evitar sobrecargas a los circuitos según 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 e instalación segura en rack con los accesorios incluidos.

### Características

- Unidad de distribución de energía / PDU con medidor digital monofásico de 16A / 20A 200V ~ 240V (reducido por agencia a 16 A continuos)
- El medidor de 2 dígitos incorporado informa continuamente del nivel de carga de la PDU en amperes
- Alimentación C20 cable de alimentación C20 y adaptador L6-20P; cable de alimentación de 3.7 m (12 pies)
- Formato de instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- 10 tomacorrientes en total (8 C13 / 2 C19)
- 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 atrás
- El PDUSIDEBRKT opcional permite la instalación vertical de 0U en rack compatibles
- Terminal de conexión a tierra en panel posterior

### Destacado

- PDU con medidor digital monofásico de 16A / 20A 200V ~ 240V
- Instalación horizontal de 1U en rack; medidor digital de corriente
- Alimentación C20 con adaptador de clavija L6-20P; cable de alimentación de 3.66 m [12 pies]
- 10 tomacorrientes en total (8 C13, 2 C19)
- Gabinete reversible; 16,51 cm (6,5 pulgadas) de profundidad
- Cumple con la Ley Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.

### El Paquete Incluye

- PDU para instalación en rack
- Adaptador de clavija C19 a L6-20P
- Soportes para instalación en rack

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332159014
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
<b>SALIDA</b>	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Detalles de Capacidad de Salida	3.84kW (240V), 3.68kW (230V), 3.52kW (220V), 3.33kW (208V), 3.2kW (200V) / capacidad total de 16A; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A (10A CE) máximo por tomacorriente C13
Tomacorrientes	(8) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	200; 208; 220; 230; 240
Protección contra Sobrecargas	n/a
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU (V~)	200; 208; 220; 230; 240
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 208V / 240V; 16A 230V
Entrada Máxima en Amperes	20
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Fase de Entrada	Monofásico
Detalles del Cable de Entrada	Incluye cable de alimentación C19 a C20 de 3.66 m [12 pies] y adaptador de clavija L6-20P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	12
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.66
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes
Interruptores	n/a
<b>FÍSICAS</b>	
Factores de forma soportados	Para instalar en rack 1U. Incluye accesorios de instalación para racks de 2-4 postes
Material de Construcción	Metal
Profundidad Mínima del Dispositivo (cm)	25.40



Profundidad mínima del dispositivo (pulgadas)	10
Profundidad Mínima del Dispositivo (mm)	254
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.13
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 29.46 x 51.82
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.25 x 20.5 x 10.5
Peso de Envío (kg)	3.3
Peso de Envío (lb)	7.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2,87 x 44,4 x 16,5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 6.5
Peso de la Unidad (kg)	3.08
Peso de la Unidad (lb)	6.80
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °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>FUNCIONES ESPECIALES</b>	
Aterrizado de TVSS	Poste posterior de conexión a tierra
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para UL 60950-1 (EE. UU., Canadá), Clase A (Emisiones), NOM (México), CE (IEC 60950), compatible con RoHS, cumple con TAA
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años