

## PDU Monofásico de 3.7kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 208V ~ 230V (8 C13, 2 C19) IEC-309 16A Azul, Cable de 2.44 m [8 pies], Instalación en 1U de Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMH16HV



### Destacado

- PDU Monofásico de 16A 208V ~ 230V con Medidor Digital Local
- Instalación horizontal de 0U en rack; medidor digital de corriente
- Alimentación C20 con entrada IEC-309 Azul de 16A; Cable de alimentación de 2.5 m
- 10 tomacorrientes en total (8 C13, 2 C19); 16.5 cm [6.5"] de profundidad.
- Cumple con el TAA

### El Paquete Incluye

- PDU para instalación en rack
- Soportes para instalación en rack
- Insertos Plug lock
- Cable de alimentación de 16A IEC-309 Azul

### 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 integrado. Permite el monitoreo visual de la corriente de salida del PDU para evitar sobrecargas de circuitos según se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con tomacorrientes múltiples 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] Monofásica de 3.7 kW 16A 208V ~ 230V con Medidor Digital Local
- El medidor visual de 2 dígitos incorporado informa continuamente del nivel de carga del PDU en amperes
- Alimentación C20 con entrada IEC-309 Azul de 16A; Cable de alimentación de 2.5 m
- Formato para instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- 10 tomacorrientes en total (8 C13 / 2 C19)
- Las pestañas 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 orientado hacia el frente o hacia atrás
- Poste de tierra del panel frontal
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332182791
Tipo de PDU	Local Metered
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU	208; 230
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 16A / 20A 230V / 208V
Entrada Máxima en Amperes	16
Tipo de Clavija del PDU	IEC-309 16A AZUL (2P+E)
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8.2
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.50
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 3.7kW (230V), 3.3kW (208V) / 16A; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A (10A CE) máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(8) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
<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
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Apagado Automático	No
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Para instalar en rack 1U. Incluye accesorios de instalación para racks de 2-4 postes
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	25.40
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	10
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.70 x 51.99 x 27.79
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.03 x 20.47 x 10.94



Peso de Envío (kg)	2.95
Peso de Envío (lb)	6.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 6.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.87 x 44.4 x 16.5
Peso de la Unidad (lb)	6.8
Peso de la Unidad (kg)	3.08
<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 ~ 3000
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Aterrizado de TVSS	Poste de tierra del panel frontal
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	IEC 62368-1; RETIE (Colombia); GOST (Russia); NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); EAC (Bielorrusia, Kazajistán, Rusia); FCC Parte 15 Clase A (EE UU)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años