

## PDU Monofásico de 3.7kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 208V ~ 230V (32 C13, 6 C19), IEC309 16A Azul, 0U Vertical

NÚMERO DE MODELO: PDUMV16HV



### General

Las Unidades de Distribución de Energía [PDU] Monofásicas con Medidor Digital Local de Tripp Lite; ofrecen información en tiempo real del nivel de carga en amperes mediante una pantalla digital incorporada. Permite el monitoreo visual de los niveles de carga del PDU para evitar sobrecargas cuando se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con múltiples tomacorrientes desde cualquier UPS, generador o fuente de alimentación protegida. El diseño de alta calidad incluye un resistente gabinete totalmente metálico e instalación segura en rack con los accesorios incluidos.

### Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] Monofásico de 3.84kW 16A 208V ~ 230V con Medidor Digital Local
- El medidor de corriente iluminado de dos dígitos informa de la corriente total combinada de salida en amperes
- Cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] con clavija de entrada IEC309 Azul 16A
- Formato de instalación vertical de 0U en rack de 162 cm [63.75"] se instala verticalmente sin utilizar espacio del rack
- 38 tomacorrientes en total (32 C13, 6 C19)
- Los manguitos de sujeción de cable plug-lock previenen la desconexión accidental de las clavijas C20 y C14 del equipo
- Permite la instalación sin herramientas en racks para equipos compatibles con instalación por botones
- Soportes de instalación atornillables permiten la instalación en otros racks y superficies adicionales

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC

037332182876

### Destacado

- PDU Monofásico con Medidor Digital Local, de 16A / 20A, 200V / 230V, para instalación vertical de 0U en rack de 162 cm [63.75"]
- El medidor de dos dígitos informa de la corriente de salida en amperes
- Cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] con conexión de entrada IEC309 Azul 16A
- 38 tomacorrientes (6 C19, 32 C13), manguitos incluidos para sujeción del cable plug-lock
- Instalación por botones sin herramientas; accesorios de instalación con soportes atornillables incluidos

### El Paquete Incluye

- PDUMV16HV – PDU de 1.62 m [63.75"] con Medidor Digital Local y con Manual del Propietario
- Manguitos de sujeción para cable Plug-lock (32 C14 y 6 C20)
- Juego de 2 soportes de instalación y accesorios de instalación

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)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
<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	(32) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor de corriente de dos dígitos indica la carga de salida del PDU en amperes
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Apagado Automático	No
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Aluminio
Factores de forma soportados	Instalación 0U vertical en racks de equipo, además de bajo mostrador e instalación en pared
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.37 x 12.95 x 166.12
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.90 x 5.10 x 65.40
Peso de Envío (kg)	3.58
Peso de Envío (lb)	7.90
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	63.75 x 2.25 x 3.75
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	162 x 5,7 x 9,5
Peso de la Unidad (lb)	5.3



Peso de la Unidad (kg)	2.40
<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	0 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
<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)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años