

## PDU con Medidor Digital, Monofásico 7.4 kW, Tomacorrientes de 230V (2-C19, 16-C13), IEC-309 Azul 230V 32A, Cable de 3.66 m [12 pies], para Instalación en 2U de Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMH32HV



### General

Los sistemas PDU / Unidades de Distribución de Energía con Medidor Digital informan en forma continua el nivel de salida en amperes para auxiliar a los administradores de red a evitar sobrecargas y planear el crecimiento futuro. Suministra al equipo con energía continua desde cualquier UPS, generador o entrada de la alimentación de la red pública protegidos. El diseño altamente confiable 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 32A 230V con Medidor Digital
- Juego de dos medidores de corriente iluminados reportan por separado el consumo de energía en amperes para cada banco de carga de salida
- Clavija de entrada IEC-309 32A (2P+E) con cable de alimentación de 12 pies / 3.66 m
- Formato de instalación horizontal de 2U en rack, se instala en dos espacios de rack
- 18 tomacorrientes de 230V en total (2 C19, 16 C13)
- Los tomacorrientes están distribuidos en dos bancos de carga separados de 16A con interruptor de circuitos y medidor de corriente (cada uno con 8 tomacorrientes C13 y 1 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
- Poste de tierra del panel frontal

### Destacado

- PDU monofásico con Medidor Digital de 32A 230V para instalación horizontal en 2U de rack
- El Juego de dos medidores de corriente reporta la corriente en amperes para cada banco de carga de salida
- Cable de 12 pies / 3.66 m con clavija de entrada IEC-309 32A (2P+E)
- 18 tomacorrientes de 230V en total (2 C19, 16 C13)
- Gabinete reversible, 31.8 cm [12.5"] de profundidad
- Cumple con el TAA

### El Paquete Incluye

- PDU con medidor digital de corriente de 2U
- Soportes para instalación
- Soportes de retención de clavija
- Manual de usuario

- Soportes para sujeción del cable incluidos

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332159045
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	7.4 kW (230 V) / capacidad total de 32A / 16A máx. por banco de tomacorrientes con breaker; 16 A máx. por tomacorriente C19; 10A máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(16) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida	230
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 20 A protegen 9 tomacorrientes cada uno
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU	230
Servicio Eléctrico Recomendado	32A 230V
Entrada Máxima en Amperes	32
Tipo de Clavija del PDU	IEC-309 32A AZUL (2P+E)
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	12
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.66
Fase de Entrada	Monofásico
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El grupo de 2 medidores digitales reporta en forma continua la corriente de salida por banco de carga con breaker; Banco 1 (Fila superior de 9 tomacorrientes), Banco 2 (Fila inferior de 9 tomacorrientes)
Interruptores	n/a
<b>FÍSICAS</b>	
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 16.800 x 19.300



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	19.81 x 42.67 x 49.02
Peso de Envío (lb)	14.7000
Peso de Envío (kg)	6.67
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)	8.9 x 44.5 x 31.75
Peso de la Unidad (lb)	13.7
Peso de la Unidad (kg)	6.21
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Instalación en rack 2U
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>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para CE (IEC 60950-1), UL, CSA, Clase A, cumple con RoHS, compatible con TAA
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años