

## PDU Monofásico de 2kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 100V ~ 127V (6 5-15/20R), Adaptador L5-20P/5-20P, Vertical de 0U, 61 cm [24"]

NÚMERO DE MODELO: PDUMV20-24



### Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] Monofásica con Medidor Digital Local de 100V ~ 127V 20A (Reducido de agencia a 16A continuos)
- El medidor de corriente iluminado de dos dígitos informa de la corriente total combinada de salida en amperes
- Clavija de entrada NEMA L5-20P con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies] y adaptador 5-20P
- El formato de instalación vertical de 0U 61 cm [24"] en rack se instala sin utilizar espacios del rack
- 6 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Incluye un breaker de 20A e switch de alimentación iluminado dentro de una cubierta protectora transparente
- 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

### Destacado

- PDU Monofásico de 16A 100V ~ 127V con Medidor Digital Local, para instalación vertical de 0U en rack de 61 cm [24"]
- El medidor digital de corriente de dos dígitos informa de la corriente de salida en amperes
- Cable de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA L5-20P y adaptador 5-20P
- 6 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Instalación por botones sin herramientas; accesorios de instalación con soportes atornillables incluidos

### El Paquete Incluye

- PDUMV20-24 – PDU Vertical con Medidor Digital Local
- (1) Adaptador de clavija L5-20P a 5-20P
- Accesorios de instalación y botones de instalación de repuesto
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332182845
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 125; 127

Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 20A 100V ~ 127V
Entrada Máxima en Amperes	16
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-20P; NEMA L5-20P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total 2.03kW (127V), 1.92kW (120V), 1.6kW (100V) / 16A; 16 A máximo por tomacorrientes
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	100V ~ 127V
Protección contra Sobrecargas	Interruptor automático de 20 A
<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
Interruptores	Interruptor de encendido y apagado iluminado con cubierta transparente de seguridad integrada
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Apagado Automático	No
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Aluminio
Factores de forma soportados	Vertical
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 6.20 x 26.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 15.75 x 67.31
Peso de Envío (lb)	6.30
Peso de Envío (kg)	2.86
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	24.470 x 1.640 x 1.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	62.2 x 4.2 x 3.81
Peso de la Unidad (lb)	3.52
Peso de la Unidad (kg)	1.60

AMBIENTALES	
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
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años