

## PDU Monitoreable Monofásico 1.9kW, de 120V, 8 Tomacorrientes 5-15/20R, Adaptador L5-20P/5-20P, Cable de 3.66 m [12 pies], Interfaz de Plataforma LX, para Instalación 1U en Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMNH20



### Características

- Unidad de Distribución de Energía / PDU monofásico monitoreable de 20A 120V (Reducido de agencia a 16A continuos)
- Clavija de entrada NEMA L5-20P con adaptador 5-20P y cable de alimentación de 3.66 m [12 pies]
- El formato de instalación horizontal en 1U de rack permite la instalación en racks de 2 ó 4 postes
- 8 tomacorrientes NEMA 5-15R
- La pantalla iluminada informa el consumo de potencia de salida en amperes
- La tarjeta WEBCARDLX preinstalada con la versión más reciente del firmware del PowerAlert Device Manager [PADM20] proporciona capacidades mejoradas de administración remota
- PADM20 y el PowerAlert Element Manager [PAEM] forman una poderosa herramienta para ampliar las funciones de mantenimiento en grandes instalaciones, incluyendo revisiones de actualización de firmware y respaldo y restauración de configuraciones de dispositivos
- Módulos opcionales de EnviroSense2 (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental
- Soporte de la configuración DHCP / Manual
- La detección automática de 10Mbps / 100Mbps permite una comunicación óptima con las redes 10/100 Base-T.
- El respaldo del reloj en tiempo real mantiene la hora del día y la fecha incluso si el PDU se encuentra apagado.
- Niveles de acceso privilegiados, permiten iniciar sesión a un administrador y a un invitado para monitoreo a través del navegador de red
- Las notificaciones de advertencia mediante correo electrónico o trampas de SNMP proporcionan notificación inmediata de un evento
- Capacidad de actualización del firmware soporta las mejoras futuras de los productos.
- 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 orientado hacia el frente o hacia atrás

### Destacado

- PDU monitoreable de 16A 120V; formato de instalación horizontal 1U en rack
- Reporta voltaje, frecuencia y nivel de carga mediante la interfaz de Ethernet
- Tarjeta WEBCARDLX preinstalada con la versión más reciente del PADM20 para administración remota mejorada
- Entrada NEMA L5-20P con adaptador de clavija 5-20P incluido
- 8 tomacorrientes NEMA 5-15/20R con soportes para sujeción del cable incluidos
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

### El Paquete Incluye

- PDU para instalación en rack
- Interfaz de Plataforma LX incorporada
- Adaptador de L5-20R a 5-20P
- Placas para retención de clavija
- Soportes para instalación en rack
- Manual del Propietario

- Los soportes de retención de cables incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332152015
Tipo de PDU	Monitoreable
<b>ENTRADA</b>	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	120
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 20A 120V
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)	12
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.66
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 1.92kW (120V) / 16A; 16A máximo por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(8) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor de corriente de dos dígitos informa la carga de salida del PDU en amperes
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Apagado Automático	No
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación horizontal de 1U en racks de 2 o 4 postes
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	28.45

Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	11.2
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.09 x 11.00 x 20.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.31 x 27.94 x 52.07
Peso de Envío (lb)	8.50
Peso de Envío (kg)	3.86
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.700 x 17.300 x 6.200
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.3 x 43.9 x 15.7
Peso de la Unidad (lb)	7
Peso de la Unidad (kg)	3.18
<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	De 5% a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
<b>COMUNICACIONES</b>	
Software PowerAlert	Interfaz de Plataforma LX: PowerAlert Device Manager
Cable de Comunicaciones	Cable de configuración y acceso a consola Micro USB a USB A
Puerto de Monitoreo de Red	Puerto de Red RJ45, Puerto de Configuración Micro-USB; El puerto USB A soporta una gran variedad de módulos de control y ambientales EnviroSense2. Consulte la sección de Accesorios>Hardware de Administración para más información acerca de estos módulos.
Compatibilidad con SNMP	La interfaz de Plataforma LX preinstalada proporciona monitoreo remoto a través de interfaz Web HTML5 sin Java, Telnet y sistemas de administración SNMP
Compatibilidad de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet)
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Características de Alta Disponibilidad del PDU	Remote Network Notifications
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)

**GARANTÍA y SOPORTE**

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)

Garantía limitada por 2 años