

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

NÚMERO DE MODELO: PDUMNH20



### General

Unidad de Distribución de Energía / PDU monofásico Monitoreable de Tripp Lite que ofrece monitoreo remoto de voltaje, frecuencia y niveles de carga en tiempo real a través de una conexión de red incorporada. La interfaz PowerAlert soporta notificación personalizada de las condiciones remotas específicas definidas por el usuario mediante correo electrónico, interfaz segura de Internet, SNMP, Telnet o SSH. La pantalla digital iluminada del PDU permite el monitoreo visual de la corriente de salida del PDU para evitar sobrecargas de los circuitos conforme se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con múltiples tomacorrientes 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 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 energía de salida en amperes
- La interfaz SNMP / Ethernet incorporada, reporta voltaje, frecuencia y carga del PDU a través de red o de interfaz de navegador con opciones de umbrales para alarma y notificaciones especificadas por el usuario
- Soporta monitoreo ambiental dentro del rack con el sensor de temperatura /humedad ENVIROSENSE y

### Destacado

- PDU monitoreable de 20A 120V; formato de instalación horizontal 1U en rack
- Reporta voltaje, frecuencia y nivel de carga mediante la interfaz de Ethernet
- Medidor visual de corriente, Gabinete reversible
- 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
- Placas de retención de clavija
- Soportes para montar en rack
- Manual del Propietario
- Adaptador de L5-20R a 5-20P

notificación de acceso al rack con hasta 4 sensores de puerta SRSWITCH opcionales.

- Soporta la configuración DHCP / Manual
- La detección automática de 10/100 Mbps permite una comunicación óptima con las redes 10/100 Base-T.
- 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.
- Soporta los protocolos HTTP, HTTPS, Sistema de Administración de Red PowerAlert, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, DHCP, BOOTP y NTP.
- Completamente compatible con el Software NMS / Sistema de Administración de Red PowerAlert GRATUITO
- 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
- 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

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Monitoreable
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	2.03kW (127V), 1.92kW (120V), 1.6kW (100V) / capacidad total de 20A (reducido por agencia a 16A); máximo 16A por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(8) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	No se aplica
ENTRADA	



Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V
Entrada Máxima en Amperes	20
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
Fase de Entrada	Monofásico
<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
Interruptores	No se aplica
Indicadores LED	n/a
<b>FÍSICAS</b>	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	11.2
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	28.45
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.09 x 11 x 20.5
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.3 x 27.9 x 52.1
Peso de Envío (lb)	7
Peso de Envío (kg)	3.2
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.7 x 17.3 x 6.2
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
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación horizontal de 1U en racks de 2 o 4 postes
Factor de Forma del PDU	1U; Horizontal
<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
Altitud de Operación (m)	0-3,000
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad con SNMP	La interfaz de red pre-instalada proporciona monitoreo remoto a través de Internet, Telnet y sistemas de administración SNMP
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para UL 60950 (EE. UU.), CSA (Canadá), Clase A (Emisiones), NOM (México), cumple con RoHS, Cumple con el TAA.
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años