

PDU Monofásico Controlable de 1.9kW - Interfaz LX, Tomacorrientes de 120V (16 5-15/20R), Entrada L5-20P/5-20P, Cable de 3.66 m [12 pies], Instalación en 1U de Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMH20NET



Características

- PDU / Unidad de Distribución de Energía Controlable, con interfaz Web / red incorporada; capacidad máxima de 20A a 120V (reducida por agencia a 16A continuos)
- Entrada acoplada NEMA L5-20P con adaptador de clavija NEMA 5-20P, cable de alimentación de 3.6 m (12 pies)
- Factor de forma para instalación horizontal en 1U de rack
- 16 tomacorrientes controlables NEMA 5-15/20R (8 en el frente / 8 en la parte trasera)
- Soporta el encendido, apagado o reinicio de cada tomacorrientes de forma programable o en tiempo real
- Permite el reinicio del equipo bloqueado, secuencias personalizadas de encendido y apagado, desconexión de cargas opcionales y desactivado de tomacorrientes sin uso
- La interfaz de red proporciona control del PDU y datos relativos al voltaje de entrada y nivel total de carga de salida en amperes
- La pantalla digital informa continuamente el nivel de carga de salida en amperes
- Permite umbrales de notificación de alarmas especificados por el usuario
- 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
- El Sensor Automático basado en IP detecta la pérdida de conectividad y restablece el servicio de forma autónoma
- Soporte de la configuración DHCP / Manual
- Detección Automática de 10Mbps / 100 Mbps
- Respaldo del reloj en tiempo real mantiene la hora del día y la fecha incluso si el PDU se encuentra apagado
- Niveles de privilegios de acceso permiten iniciar sesión a un administrador y a un invitado a través del

Destacado

- PDU Controlable de 16A para instalación en rack de 1U 1.9kW 120V, Gabinete reversible
- Tarjeta WEBCARDLX preinstalada con la versión más reciente de PADM20 para la función de Sensor Automático basada en IP
- Reporta voltaje, frecuencia y nivel de carga; Medidor de corriente digital en el panel frontal
- 16 Tomacorrientes Controlables NEMA 5-15/20R y cable de alimentación de 3.66 m [12 pies] NEMA L5-20P / 5-20P
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.

El Paquete Incluye

- PDU con cable de alimentación L5-20P y tarjeta interfaz de red WEBCARDLX
- Adaptador de clavija L5-20R a 5-20P
- Soportes para instalación en 1U
- Cable de configuración
- Manual del Usuario

navegador de red.

- Las notificaciones de alertas mediante correo electrónico o trampas de SNMP proporcionan notificación inmediata de un evento
- La capacidad de actualización del firmware permite mejoras futuras a los productos
- Soporta los protocolos HTTP, HTTPS, Sistema de Administración de Red PowerAlert, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, DHCP y NTP.
- Módulos opcionales del EnviroSense2 (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental
- 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
- Soportes para sujeción del cable incluidos
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del Programa GSA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332157683
Tipo de PDU	Controlable
ENTRADA	
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 16A 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
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 1.92kW (120V) / 16A; 16A máximo por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(16) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Tomacorrientes con Administración de Carga Personalizada	16 tomacorrientes controlables individualmente
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	

Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes
LEDs de Panel Frontal	16 LEDs muestran el estado de encendido y apagado para cada tomacorriente. La tarjeta WEBCARDLX preinstalada proporciona Enlace de Ethernet y LEDs de Estado para la actividad de red junto con un LED de estado del sistema para monitorear la operación del sistema.
Interruptores	Botón de restablecimiento empotrado para reiniciar la tarjeta de administración SNMP sin afectar a salida de CA al equipo conectado
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Para instalar en 1U de rack
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	52.07
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	20.5
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.40 x 20.60 x 23.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	13.72 x 52.32 x 59.18
Peso de Envío (lb)	16.70
Peso de Envío (kg)	7.57
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.750 x 17.500 x 15.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.44 x 44.4 x 39.4
Peso de la Unidad (lb)	12.50
Peso de la Unidad (kg)	5.67
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
COMUNICACIONES	
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)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Conexión a Tierra	Poste de conexión a tierra
Características de Alta Disponibilidad del PDU	Monitoreo y Reinicio del Sensor Automático (incluido); Auto Load Shedding
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
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