

Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234

www.tripplite.com

Interfaz de Administración

La interfaz de administración para este modelo de PDU es la transición a una nueva plataforma tecnológica. La nueva interfaz puede distinguirse por un puerto USB-A (para los módulos EnviroSense2) en lugar del puerto redondo del ENVIROSENSE. Para administrar las unidades que contienen el puerto redondo, Tripp Lite recomienda el uso del <u>PowerAlert Console Launcher</u> en vez de un navegador de la Web. Esta aplicación activa el acceso local del PDU usando una versión de Java Runtime Environment autónoma y compatible. El PowerAlert Console Launcher puede descargarse en forma gratuita; haga click en el enlace anterior o vaya a la página de Soluciones de Administración / Herramientas. Unidades con la nueva interfaz trabajan con la mayoría de los navegadores actuales.

PDU Monofásico Monitoreable de 3.7kW 208V ~ 230V - Plataforma LX, 8 Tomacorrientes C13, Entrada C20 con Adaptador L6-20P, Cable de 2.4 m, Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUMNH20HV







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 de Plataforma LX soporta notificación personalizada de las condiciones remotas específicas definidas por el usuario, mediante correo electrónico, interfaz Web segura, SNMP, Telnet o SSH. La pantalla digital iluminada del PDU permite el monitoreo visual de la salida del PDU para evitar sobrecargas de circuitos según se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con múltiples tomacorrientes desde cualquier UPS, generador o fuente de alimentación protegida El diseño de alta calidad incluye un resistente gabinete totalmente de metal e instalación segura en rack con los accesorios incluidos.

Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] Monitoreable de 16A / 20A 230V ~ 208V (Reducido de agencia a 16A continuos)
- Alimentación C20; cable C20 de 2.44 m [8 pies] y adaptador de clavija NEMA L6-20P incluido
- Instalación horizontal de 1U en rack
- 8 tomacorrientes C13
- La pantalla iluminada informa el consumo de potencia de salida en amperes
- La interfaz de red incorporada, reporta voltaje, frecuencia y carga del PDU a través de red o de interfaz de navegador Web con opciones de umbrales para alarma y notificaciones especificadas 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

Destacado

- PDU Monitoreable de 16A 208V / 230V, instalación horizontal en 1U de rack
- Reporta voltaje, frecuencia y nivel de carga mediante la interfaz de Ethernet
- Medidor visual de corriente, Gabinete reversible
- Alimentación C20; cable C20 de 2.44 m [8 pies] con adaptador de clavija L6-20P
- 8 tomacorrientes C13 con mangos de sujeción Plug-Lock incluidos
- Tarjeta WEBCARDLX preinstalada con la versión más reciente del PADM20 para administración remota mejorada
- Cumple con el TAA para las adquisiciones del Programa GSA

El Paquete Incluye

- PDU para instalación en rack
- Soportes para instalación en rack
- Insertos para sujeción de clavija
- Cable de alimentación C19 a C20 de 2.59 m
- Adaptador de clavija C19 a L6-20P
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario



- 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
- 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
- Los soportes de retención de cables incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados
- Cumple con el TAA para las adquisiciones del Programa GSA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332160928
Tipo de PDU	Monitoreable
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	208; 230
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 16A / 20A 230V / 208V
Entrada Máxima en Amperes	16
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos
Tipo de Conexión de Entrada	La entrada C20 acepta el cable de alimentación C19-C20 incluido, con los adaptadores de clavija incluidos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8.5
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.59
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 3.68kW (230V), 3.33kW (208V) / 16A; 12A (10A CE) máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz





Tomacorrientes	(8) C13	
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor digital de corriente reporta la carga de salida del PDU en amperes	
Tantalia LOD dol Faller Frontal	El medidol digital de comente reporta la carga de Sanda del 1 20 en amperes	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO		
Apagado Automático	No	
FÍSICAS		
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)	43.43	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	17.1	
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	15.24 x 52.70 x 58.42	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	6.00 x 20.75 x 23.00	
Peso de Envío (kg)	6.12	
Peso de Envío (lb)	13.50	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 14.8	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4,4 x 44,4 x 37,6	
Peso de la Unidad (lb)	9.00	
Peso de la Unidad (kg)	4.08	
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	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Cable de configuración y acceso a consola Micro USB a USB A		
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.		
La interfaz de Plataforma LX preinstalada proporciona monitoreo remoto a través de interfaz Web HTML5 sin Java, Telnet y sistemas de administración SNMP		
10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet)		
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Remote Network Notifications		
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
NOM (Mexico); UL 60950-1		
RoHS; CE (Europa); FCC Parte 15 Clase A (EE UU)		
GARANTIA		
Garantía limitada por 2 años		

© 2022 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.