

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 [PowerAlert Console Launcher](#) 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 Controlable de 2.3 ~ 2.9kW con interfaz de red de Plataforma LX, 200V ~ 240V (8 C13), C14, entrada de 200V ~ 240V, cable de 1.98 m [6.5 pies], instalación en 1U de rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMH15HVNET



Destacado

- PDU Controlable de 10A / 12A 200V ~ 240V; instalación horizontal en 1U de rack
- Interfaz de red de Plataforma LX
- Medidor visual de corriente; gabinete reversible
- Alimentación C14; cable de alimentación C14 de 1.98 m [6.5 pies] incluido
- 8 tomacorrientes C13 controlables con soportes para sujeción del cable
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Cumple con el TAA

El Paquete Incluye

- PDU Controlable de 1U
- Soportes para instalación
- Placas de sujeción del cable
- Cable de alimentación C13 a C14

General

PDU / Unidad de Distribución de Energía controlable, de Tripp Lite; ofrece un control y monitoreo de red avanzado con la habilidad de encender, apagar, reciclar o bloquear la energía a cada tomacorriente individual, monitoreo de las condiciones eléctricas del sitio y monitoreo remoto del consumo de energía de salida. Soporta notificación y control personalizados de las condiciones remotas específicas, definidas por el usuario. Los tomacorrientes controlables individualmente se pueden controlar en tiempo real para reiniciar en forma remota los equipos de red que no responden o pueden ser programados para secuencias de encendido y apagado definidas por el usuario que aseguren el arranque sdecuado de los sistemas de TI interdependientes y prevengan las sobrecargas por corrientes bruscas de arranque cuando se activan los equipos de red. Los tomacorrientes sin usar del PDU se pueden bloquear electrónicamente para evitar la conexión de equipos no autorizados. El consumo de salida, en amperes, del PDU se despliega localmente a través de un medidor visual y de forma remota a través de una interfaz de Web / Red para advertir de sobrecargas potenciales antes de que se disparen los breakers de la red pública o derivados de TI.

Características

- PDU / Unidad de Distribución de Energía Controlable, con capacidad máxima de 15A a 200V / 208V / 230V / 240V (15A máximo; disminuida por agencia a 12A 200V / 208V / 240V y 10A a 230V), con

interfaz Web / Red incorporada

- La entrada de alimentación C14 acepta una amplia variedad de opciones de cables de alimentación de todo el mundo
- Incluye cable C14 de 1.98 m [6.5 pies]
- Factor de forma para instalación horizontal 1U en rack
- 8 tomacorrientes C13 controlables
- 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 de Plataforma LX proporciona control del PDU y datos relativos al voltaje de entrada y niveles de carga de salida
- Reportaje ambiental dentro del rack con opciones de sensor opcional de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Detección Automática de 10Mbps / 100Mbps
- Los soportes de retención de cables incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332139276
Tipo de PDU	Controlable
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	2.5kW (208V), 2.3kW (230V) / capacidad total de 12A (10A CE)
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(8) C13
Voltaje Nominal de Salida	208; 230
Protección contra Sobrecargas	n/a
Tomacorrientes con Administración de Carga Personalizada	8 tomacorrientes controlables individualmente
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	208; 230
Servicio Eléctrico Recomendado	12A 208V; 10A 230V
Entrada Máxima en Amperes	15

Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 12 A a 200V, 208V, 220V y 240V; Reducido por agencia a 10 A a 230V
Tipo de Clavija del PDU	IEC-320 C14
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6.5
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.98
Fase de Entrada	Monofásico
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	8 LEDs muestran el estado de encendido y apagado para cada tomacorriente
Interruptores	n/a
FÍSICAS	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	17.1
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	43.43
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.3 x 20.7 x 23.2
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	14.48 x 52.58 x 58.42
Peso de Envío (lb)	13.2000
Peso de Envío (kg)	6.1
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.3 x 14.8
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2,87 x 43,9 x 37,6
Peso de la Unidad (lb)	9.00
Peso de la Unidad (kg)	4.08
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Para instalar en rack 1U. Incluye accesorios de instalación para racks de 2-4 postes
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °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	
Compatibilidad con SNMP	Interfaz de Plataforma LX Preinstalada
FUNCIONES ESPECIALES	
Aterrizado de TVSS	Poste a tierra del panel posterior
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL/CAN 60950-1 (EE. UU., Canadá), FCC / EN Clase A (Emisiones), NOM (México), CE (IEC 60950), compatible con RoHS, Cumple con el TAA
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años