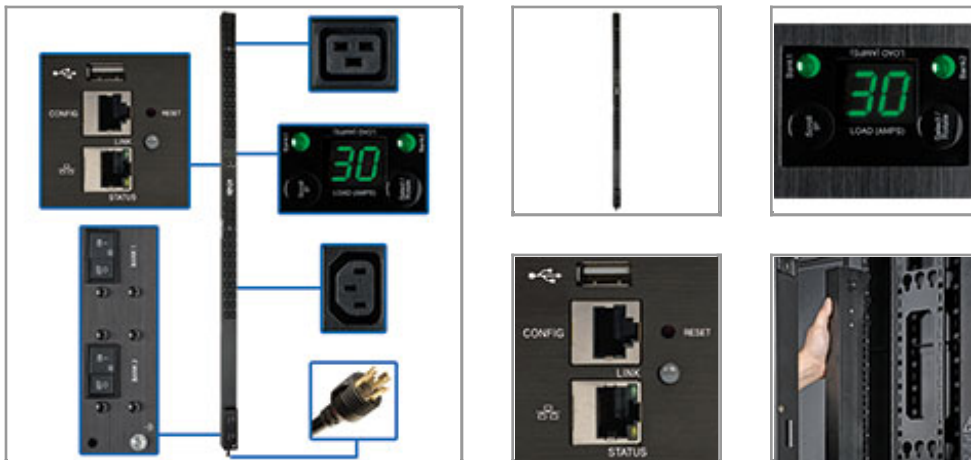


PowerAlert Console Launcher:

Para abordar problemas de Java Runtime Environment (JRE) con respecto a la interfaz de red SNMPWEBCARD, Tripp Lite recomienda usar el PowerAlert Console Launcher. Esta aplicación activa el acceso local de la interfaz SNMPWEBCARD usando una versión de JRE autónoma y compatible. El Console Launcher puede descargarse en forma gratuita de la página de Soporte Técnico o de la página de Soluciones de Administración / Herramientas.

PDU Monofásico Monitoreable de 5/5.8kW, Interfaz LX, Tomacorrientes de 208V / 240V (36 C13/6 C19), L6-30P, Cable de 3.05 m [10 pies], 0U 1.78 m [70"] de Altura, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMNV30HV2LX



General

El PDU Monofásico Monitoreable PDUMNV30HV2LX de 5.8kW proporciona monitoreo remoto de voltaje, frecuencia y niveles de carga en tiempo real a través de una conexión de red incorporada. Al reducir la frecuencia de visitas en sitio, estas capacidades remotas avanzadas pueden ahorrarle dinero y reducir el tiempo muerto.

El PDU de 0U cuenta con 42 tomacorrientes (36 C13 y 6 C19) con insertos Plug-lock incluidos para evitar que los cables se desconecten accidentalmente. Un cable de 3.05 m [10 pies] con clavija de entrada NEMA L6-30P conecta el PDU a una fuente de alimentación de CA, generador o UPS protegido.

La Interfaz de Plataforma LX incorporada basada en HTML5 sin Java habilita el acceso remoto total para monitorear el estado del PDU y enviar notificaciones por correo electrónico a través de navegador Web seguro, SNMP, telnet o SSH. Permite detección automática de 10 Mbps / 100 Mbps para comunicación óptima con una red Ethernet. Módulos opcionales del EnviroSense2 (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental. Entre los protocolos compatibles se incluyen IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, telnet, SSH, FTP, DHCP y NTP.

Un amperímetro digital le permite monitorear la corriente de cada banco de carga y la carga total conectada al PDU en tiempo real para asegurar que permanezcan por debajo del máximo sin peligro de sobrecarga. El PDU se instala en 0U del espacio en racks estándar EIA de 19" usando los botones para instalación sin herramientas incluidos o los soportes incluidos para instalación en rack. Use el juego PDUMVROTATEBRKT incluido para instalar la unidad con los tomacorrientes orientados hacia atrás para un mejor flujo de aire o acceso a los equipos.

Destacado

- PDU de 0U monofásico monitoreable de 5/5.8kW 208V / 240V
- 42 tomacorrientes—36 C13, 6 C19—con insertos Plug-lock
- Interfaz de Plataforma LX incorporada libre de Java para acceso remoto 24/7
- Amperímetro digital para monitoreo de carga en el sitio en tiempo real
- Entrada NEMA L6-30P con cable de alimentación de 3.05 m [10 pies]

El Paquete Incluye

- PDUMNV30HV2LX - PDU monofásico monitoreable de 5/5.8kW
- Interfaz de Plataforma LX incorporada
- Cable de configuración
- (42) Insertos Plug-lock
- Accesorios para la instalación en rack
- PDUMVROTATEBRKT – Soporte de instalación
- Manual del Propietario

Características

Distribuye y Monitorea Energía Monofásica de Grado de Red

- PDU monitoreable de 5/5.8kW 208V / 240V con entrada monofásica
- Clavija NEMA L6-30P con cable de 3.05 m [10 pies] conecta a una fuente de alimentación compatible de CA
- Las actualizaciones de firmware soportan las mejoras futuras de los productos

42 Tomacorrientes Distribuyen Alimentación de CA

- 36 tomacorrientes C13 y 6 C19 divididos en 2 bancos de carga de 20A independientes con breakers
- Los insertos Plug-lock evitan que los cables se desconecten accidentalmente

Amperímetro Digital

- Reporta la corriente por cada banco de carga y la carga total conectada al PDU
- Soporta auto ID de la dirección IP
- Gira 180° para una fácil lectura en cualquier ángulo

Interfaz de Plataforma LX incorporada

- Permite el acceso remoto total para facilitar el monitoreo de la energía con notificaciones por correo electrónico a través de navegador Web seguro, SNMP, telnet o SSH
- Permite detección automática de 10 Mbps / 100 Mbps para comunicación con una red Ethernet
- Módulos opcionales del EnviroSense2 (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental
- No requiere Java

Amplia compatibilidad de comunicaciones

- Soporta IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, telnet, SSH, FTP, DHCP y NTP
- Soporta asignación manual y automática de dirección IP

Características Esenciales de Seguridad

- El acceso por niveles permite que el administrador y huésped inicien sesión mediante navegador de Web
- Notificaciones inmediatas de alerta mediante correo electrónico o trampas SNMP
- Permite umbrales de notificación de alarmas especificados por el usuario
- El respaldo del reloj en tiempo real mantiene día/fecha incluso si el PDU se encuentra apagado

Fácil Instalación en 0U de Racks Estándar EIA de 19"

- Se instala verticalmente usando los botones para instalación sin herramientas o soportes para instalación en rack incluidos
- El PDUMVROTATEBRKT incluido permite la instalación con los tomacorrientes orientados hacia atrás

Cumple con el TAA

- 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	5.8kW (240V), 5kW (208V), capacidad total de 4.8kW (200V) / 30A máximo (reducido de agencia a 24A); 20A máximo por banco de tomacorrientes con breaker; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(36) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida	200; 208; 240
Protección contra Sobrecargas	Dos breakers de 20 A protegen 21 tomacorrientes cada uno
Tomacorrientes con Administración de Carga Personalizada	n/a
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 240
Servicio Eléctrico Recomendado	30A 208V / 240V
Entrada Máxima en Amperes	30
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido de agencia a 24A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-30P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor digital informa la corriente de salida del PDU en amperes, muestra información de la dirección IP; La pantalla puede girarse 180 grados para instalación con el cable de alimentación en la parte superior
LEDs de Panel Frontal	Los LEDs en el panel frontal indican que segmento de carga está reportando la pantalla LCD digital de corriente; El LED del Banco 1 indica que el medidor está reportando el nivel de carga para los tomacorrientes 1 ~ 21; El LED del Banco 2 indica que el medidor está reportando el nivel de carga para los tomacorrientes 22 ~ 42; Ambos LEDs encendidos indican que el medidor está reportando el nivel de carga para todos los tomacorrientes combinados.
Interruptores	Presione y suelte el botón SCROLL IP para mostrar la dirección IP configurada en intervalos de 2 dígitos; Presione y suelte el botón SELECT / ROTATE después de un segundo para avanzar el consumo de potencia de la pantalla local para los 3 segmentos reportados: Banco 1, Banco 2 y Bancos 1+2; Presione y suelte el botón SELECT / ROTATE después de dos segundos para girar la pantalla 180 grados
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	72.5 x 5.8 x 4.3
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	184.2 x 14.7 x 10.9
Peso de Envío (lb)	16.5
Peso de Envío (kg)	7.5



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70 x 2.2 x 2.65
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177.8 x 5.6 x 6.7
Peso de la Unidad (lb)	15
Peso de la Unidad (kg)	6.80
Factores de forma soportados	Instalación vertical de 0U en rack con soportes de instalación incluidos. Soporta instalación sin herramientas en racks compatibles con instalación por botones.
Factor de Forma del PDU	0U; Vertical
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 60 °C [5 °F a 140 °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
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL60950-1: 2007 (EE. UU.), CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1-07 (Canadá), FCC Clase A, Parte 15 (Emisiones), NOM (México), cumple con RoHS, Compatible con TAA
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años