

## 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 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 monitoreable, monofásico de 3.2-3.8kW, tomacorrientes de 200V ~240V (8-C13), Adaptador C20 / L6-20P, cable de 2.6 m [8.5 pies], instalación en rack de 1U; Compatible con TAA, TAA

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 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 200/208/230/240V (Reducido de agencia a 16A continuos)
- Alimentación C20; cable C20 de 2.59 m [8.5 pies] y adaptador de clavija NEMA L6-20P incluido
- Instalación horizontal 1U en rack
- 8 tomacorrientes C13
- La pantalla iluminada informa el consumo de energía de salida en amperes

## Destacado

- PDU monitoreable de 16A / 20A 200V ~ 240V, instalación horizontal de 1U en rack
- Reporta voltaje, frecuencia y nivel de carga mediante la interfaz de Ethernet
- Medidor visual de corriente, Gabinete reversible
- Alimentación C20; cable C20 de 2.59 m / 8.5 pies con adaptador de clavija L6-20P
- 8 tomacorrientes C13 con soportes para sujeción del cable incluidos
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Compatible con TAA para 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 2.6 m
- Adaptador de clavija C19 a L6-20P
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

- 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 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
- Compatible con TAA para adquisiciones del Programa GSA

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Monitoreable
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	3.84kW (240V), 3.68kW (230V), 3.52kW (220V), 3.33kW (208V), 3.2kW (200V) / capacidad total de 16A; 12A (10A CE) máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(8) C13
Voltaje Nominal de Salida	200; 208; 220; 230; 240
Protección contra Sobrecargas	No se aplica
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 220; 230; 240
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 208/240V; 16A 230V
Entrada Máxima en Amperes	20
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20

Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8.5
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.59
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)	17.1
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	43.43
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9 x 6 x 20.75
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.9 x 15.2 x 52.7
Peso de Envío (lb)	13.5
Peso de Envío (kg)	6.1
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
Peso de la Unidad (kg)	4.08
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación horizontal de 1U en racks de 2 ó 4 postes
Factor de Forma del PDU	1U; Horizontal
Profundidad Mínima de Rack Requerida (mm)	434
<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
Elevación en Operación (m)	0-3,000

COMUNICACIONES	
Compatibilidad con SNMP	SNMPWEBCARD preinstalada proporciona monitoreo remoto a través de Internet, Telnet y sistemas de administración de SNMP
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL 60950-1 (EE UU, Canadá), CE (Internacional), Clase A (Emisiones), NOM (México), cumple con RoHS, Cumple con el TAA
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años



**ISSO POWER 9000 SA DE CV**  
**AV. VALLE DE SANTIAGO No.27 COL. VALLE DE ARAGON 1a SECC NEZAHUALCOYOTL**  
**EDO DE MEX. .P 57100**  
**TELS: 50620700 / 50620701 / 50620702 / 57120329 / 57120939 / 57120965**

[www.tiendaisso9000.com](http://www.tiendaisso9000.com) / [www.isso9000.com.mx](http://www.isso9000.com.mx)