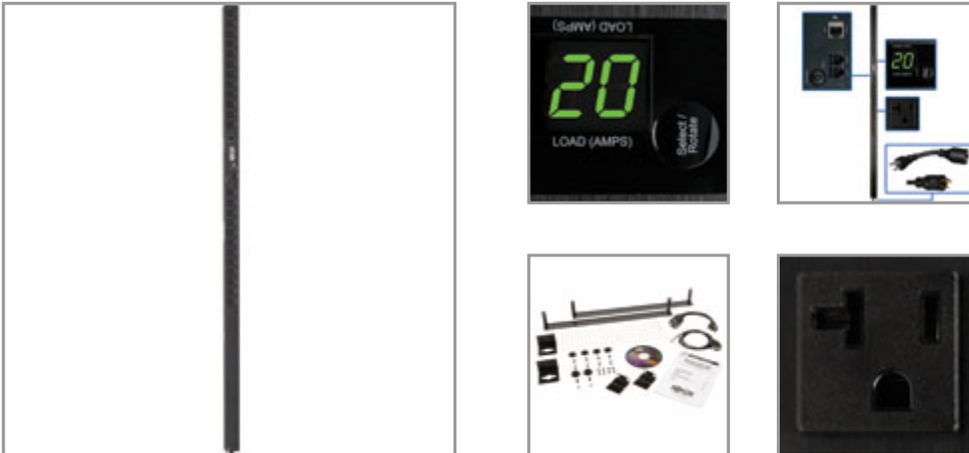


PDU conmutado de fase única de 1.9kW con, salidas de 120V (24 5-15/20R), L5-20P/5-20P, cable de 3 metros (10 pies), 0U vertical, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMV20NET



General

Unidad de Distribución de Energía / PDU monofásico, 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 receptáculo individual, monitoreo de las condiciones eléctricas del sitio y monitoreo remoto del consumo de energía de salida. La interfaz PowerAlert soporta notificación y control personalizados de las condiciones remotas específicas definidas por el usuario a través de correo electrónico, interfaz segura de Internet, SNMP, Telnet o SSH. 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 correcto 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 del PDU se despliega localmente en forma continua a través de un medidor visual y remotamente a través de una interfaz de web/red para advertir sobre sobrecargas potenciales antes de que se disparen los breakers de la red pública o derivados de TI.

Características

- PDU Controlable, con capacidad máxima de 20A a 120V (disminuida por agencia a 16 amperes continuos), con interfaz de Internet/red incorporada; factor de forma para instalación vertical 0U en rack de 178 cm [70"]
- Entrada monofásica NEMA L5-20P 120V con adaptador de clavija 5-20P, cable de alimentación de 3.05 m [10 pies]
- 24 tomacorrientes controlables NEMA 5-15/20R

Destacado

- PDU Controlable de 20A 120V, formato para instalación vertical 0U en rack de 178 cm [70"]
- Reporta voltaje, frecuencia y nivel de carga mediante la interfaz de Ethernet
- Medidor visual de corriente, Instalación sin herramientas con botones
- Entrada NEMA L5-20P con adaptador 5-20P, cable de 10 pies / 3.05 m
- 24 tomacorrientes NEMA 5-15/20R controlables con soportes para sujeción del cable
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales / TAA para las compras del programa GSA.

El Paquete Incluye

- PDU rackmount
- Adaptadores L5-20R a 5-15/20P
- Soportes para rackmount
- PDUMVROTATEBRKT



- 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/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 de carga de salida total en amperes
- La pantalla digital informa continuamente la carga de salida en Amperes
- La pantalla soporta también identificación automática de la dirección IP y rotación de pantalla de 180 grados
- Permite umbrales de notificación de alarmas especificados por el usuario
- 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.
- Soporte de la configuración DHCP/Manual
- Auto detección de 10/100 Mbps
- 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 a través del navegador de red.
- Las notificaciones de advertencia 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, BOOTP y NTP.
- Completamente compatible con el Software NMS / Sistema de Administración de Red PowerAlert GRATUITO
- Los soportes de retención de cable incluidos mantienen los equipos de red vitales conectados y constantemente alimentados
- La instalación sin herramientas permite la instalación en racks compatibles con instalación por botones, además de los soportes de instalación con tuerca y perno para otras aplicaciones de instalación.
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales / TAA para las compras del programa GSA.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Controlable
SALIDA	

Detalles de Capacidad de Salida	2.03kW (127V), 1.92kW (120V), 1.6kW (100V) / capacidad total de 20A (reducido por agencia a 16A); 16A máx. por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(24) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	n/d
Tomacorrientes con Administración de Carga Personalizada	Cada tomacorriente se puede controlar en forma individual a través de una interfaz remota.
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V
Entrada Máxima en Amperes	20
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-20P; NEMA L5-20P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor de corriente de dos dígitos indica la carga de salida del PDU en amperes
LEDs de Panel Frontal	24 LEDs de disponibilidad eléctrica confirman el estado de apagado y encendido de cada tomacorriente incorporado.
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4 x 6 x 72.5
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	10.2 x 15.2 x 184
Peso de Envío (lb)	15.5
Peso de Envío (kg)	7
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70 x 2.19 x 2.65
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	178 x 5.6 x 6.7
Peso de la Unidad (lb)	10
Peso de la Unidad (kg)	4.5



Factores de forma soportados	Instalación vertical de 0U en rack; incluye soportes para instalación. Permite la instalación sin herramientas en racks compatibles con instalación por botones
Factor de Forma del PDU	0U; Vertical
AMBIENTALES	
Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación
COMUNICACIONES	
Compatibilidad con SNMP	La SNMPWEBCARD pre-instalada proporciona monitoreo remoto a través de Internet, Telnet y sistemas de administración SNMP. Administración remota permite que los tomacorrientes sean encendidos y apagados individualmente
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL 60950-1 (EE. UU., Canadá), Clase A (Emisiones), NOM (México), cumple con RoHS, Compatible con TAA.
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años