

PDU Monitoreable Monofásico de 3.2-3.8kW, 200-240V, 20 Tomacorrientes (18 C13 y 2 C19), C20/L6-20P, Vertical de 0U, 90.2 cm [35.5"], TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMNV20HV2



General

Tripp Lite Monitored PDU / Power Distribution Unit offers real-time remote monitoring of voltage, frequency and load levels via built-in network connection. PowerAlert interface supports custom notification of user-specified remote conditions via email, secure web, SNMP, Telnet or SSH interface. PDU output current consumption in amps is displayed via front panel lighted digital display and can be monitored remotely to warn of potential overloads before critical IT mains breakers trip.

Características

- PDU Monitoreable de 200/208/230/240V, con interfaz de Internet/red incorporada; factor de forma de 90.2 cm [35.5"] para instalación 0U en rack; capacidad máxima de 20A (disminuida por agencia a 16 amperes)
- La alimentación C20 permite cableado de alimentación suministrado por el usuario; cable de alimentación L6-20P de 3.05 m [10 pies] incluido
- 20 Tomacorrientes (18 C13 y 2 C19)
- Factor de forma de 0U para instalación vertical en rack de 90.2 cm [35.5"]
- La interfaz de red proporciona control del PDU y datos relativos a la información del voltaje de entrada, frecuencia y carga
- La pantalla digital reporta la información del nivel de carga en amperes
- 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
- Autodetección 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,

Destacado

- PDU monitoreable de 16/20A 200-240V; instalación vertical de 0U en rack 90.2 cm [35.5"]
- Reporta información de voltaje, frecuencia y carga mediante la interfaz de Ethernet
- Medidor visual de corriente; Instalación sin herramientas con botones
- Entrada C20; cable de alimentación L6-20P de 3.05 m [10 pies] incluido
- 20 tomacorrientes (18 C13 y 2 C19); soportes para sujeción de cable incluidos
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Compatible con el TAA

El Paquete Incluye

- Rackmount PDU
- Plug retention plates
- Rack mounting brackets
- Owner's manual

BOOTP y NTP.

- Completamente compatible con el Software NMS / Sistema de Administración de Red PowerAlert GRATUITO
- Soportes incluidos para sujeción del cable
- 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	Monitoreable
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	3.84kW (240V), 3.68 kW (230V), 3.52kW (220V), 3.33kW (208V), 3.2kW (200V) / capacidad total de 16A; 16A máx. por tomacorriente C19; 12A (10A CE) máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(18) C13; (2) C19
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 Conexión de Entrada	C20 inlet accepts included L6-20P input cable. Alternate C19 input cordsets supported.
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
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 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	N/A
Interruptores	Pulse el botón DESPLAZAR IP / ROTAR y suéltelo un segundo después para mostrar la dirección IP configurada en intervalos de 2 dígitos; Pulse y suelte el botón dos segundos después para rotar la pantalla 180 grados
FÍSICAS	



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	42 x 6.2 x 4.5
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	106.7 x 15.7 x 11.4
Peso de Envío (lb)	11.5
Peso de Envío (kg)	5.2
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	35.5 x 2.2 x 1.85
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	90.2 X 5.6 X 4.7
Peso de la Unidad (lb)	6.5
Peso de la Unidad (kg)	3
Factores de forma soportados	0U vertical rackmount installation supported with included mounting brackets; supports toolless mounting in button-mount compatible racks
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
AMBIENTALES	
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
Altitud de Operación (m)	0-3,000
COMUNICACIONES	
Compatibilidad con SNMP	Pre-installed SNMPWEBCARD provides remote monitoring via web, Telnet, and SNMP management systems
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