

PowerAlert Console Launcher: Para abordar problemas de Java Runtime Environment [JRE] con respecto a la tarjeta interfaz de red SNMPWEBCARD, Tripp Lite recomienda usar el [PowerAlert Console Launcher](#). Esta aplicación activa el acceso local de la tarjeta SNMPWEBCARD usando una versión de JRE autónoma y compatible. El PowerAlert 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 3.2-3.8kW, 200V ~ 240V, 20 Tomacorrientes (18 C13 y 2 C19), C20/L6-20P, Vertical de 0U, 90.2 cm [35.5"], TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMNV20HV2



Destacado

- PDU monitoreable de 16A / 20A 200V ~ 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
- Cumple con el TAA

El Paquete Incluye

- PDU para instalación en rack
- Placas de retención de clavija
- Soportes para instalación en rack
- Manual del Propietario

General

PDU / Unidad de Distribución de Energía Monitoreable de Tripp Lite; 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, PowerAlert Console Launcher, SNMP, Telnet o SSH. El consumo de corriente de salida del PDU en amperes se muestra mediante una pantalla digital iluminada en el panel frontal y se puede monitorear en forma remota para advertir de sobrecargas potenciales antes de que los breakers de los equipos críticos de TI se disparen.

Características

- PDU Monitoreable de 200V / 208V / 230V / 240V, con interfaz de 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
- Detección Automática de 10Mbps / 100Mbps
- El respaldo del reloj en tiempo real mantiene la hora del día y la fecha incluso si el PDU se encuentra apagado.
- Los privilegios de acceso por niveles permiten que un administrador y un huésped inicien sesión simultáneamente
- 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
- 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	
Código UPC	037332162564
Tipo de PDU	Monitoreable
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 208V / 240V; 16A 230V
Entrada Máxima en Amperes	20
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos
Tipo de Conexión de Entrada	Entrada C20 acepta el cable de entrada L6-20P incluido. Permite cables de entrada alternativos C19.
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
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; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A (10A CE) máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(18) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	200; 208; 220; 230; 240

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
Interruptores	Presione el botón SCROLL IP / ROTATE y suelte después de un segundo para mostrar la dirección IP configurada en intervalos de 2 dígitos; Oprima y suelte después de dos segundos para girar la pantalla 180 grados
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
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	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	42.00 x 6.20 x 4.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	106.68 x 15.75 x 11.43
Peso de Envío (lb)	11.50
Peso de Envío (kg)	5.22
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	35.500 x 2.200 x 1.850
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	90,2 X 5,6 X 4,7
Peso de la Unidad (lb)	6.50
Peso de la Unidad (kg)	2.95
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 40 °C [32 °F ~ 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 95%, sin condensación
Elevación de operación	0 ~ 10,000
COMUNICACIONES	
Software PowerAlert	Interfaz de Plataforma LX: PowerAlert Device Manager
Cable de Comunicaciones	Cable de Configuración y Acceso de Consola RJ45 a DB9
Compatibilidad con SNMP	La tarjeta SNMPWEBCARD preinstalada proporciona monitoreo remoto a través de sistemas de administración PowerAlert Console Launcher, Telnet y SNMP
Compatibilidad de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet)
GARANTÍA y SOPORTE	



Powering Business Worldwide



Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años
--	------------------------------

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.