

PowerAlert Console Launcher:

[SNMPWEBCARD](#)

PDU monofásica monitoreable de 5/5.8 kW, tomacorrientes de 208/240 V (36 C13 y 6 C19), L6-30P, cable de 3.05 metros (10 pies), Vertical de 0U, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMNV30HV2



General

Unidad de Distribución de Energía / PDU Monitoreable Monofásico 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, PowerAlert Console Launcher, SNMP, Telnet o SSH. La pantalla digital iluminada del PDU permite el monitoreo visual de la salida del PDU para evitar sobrecargas de circuitos según se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con múltiples tomacorrientes desde cualquier UPS, generador o fuente de alimentación protegida. 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 30A 208V ~ 240V (Reducido de agencia a 24A continuos)
- Cable de alimentación NEMA L6-30P de 3.05 m [10 pies] incluido
- Formato para instalación vertical de 0U en rack de 178 cm [70"]
- 42 tomacorrientes (36 C13, 6 C19) en dos bancos de carga de salida con breakers de 20A individuales
- Permite la instalación sin herramientas en racks para equipo compatibles con instalación por botones
- Los soportes atornillables permiten la instalación en otros racks y superficies adicionales
- Pantalla iluminada con botón selector que reporta el consumo de energía en amperes en 3 segmentos (banco 1, banco 2 y total)

Destacado

- PDU Monitoreable de 30A 208/240V, Formato para instalación vertical de 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
- Clavija de entrada NEMA L6-30P con cable de alimentación de 3.05 m [10 pies]
- 42 tomacorrientes (36 C13, 6 C19) con soportes para sujeción del cable incluidos
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Cumple con la TAA / Acta Federal de Acuerdos Comerciales para las compras del programa GSA.

El Paquete Incluye

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

- La pantalla digital soporta también identificación automática de la dirección IP y se puede rotar 180 grados
- La interfaz SNMP / Ethernet incorporada, reporta voltaje, frecuencia y carga del PDU a través interfaz de red o del PowerAlert Console Launcher con opciones de umbrales para alarma y notificaciones especificadas por el usuario
- Compatible con el 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 Mbps / 100 Mbps permite una comunicación óptima con las redes 10/100 Base-T.
- El respaldo del reloj en tiempo real mantiene la hora del día y la fecha incluso si el PDU se encuentra apagado.
- Niveles de privilegios de acceso permiten iniciar sesión a un administrador y a un invitado simultáneamente para monitoreo.
- Las notificaciones de alertas 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
- Los soportes de retención de cables incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332163172
Tipo de PDU	Monitoreable
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	5.8 kW (240V), 5 kW (208V), capacidad total de 4.8 kW (200V) / 30 A máx. (reducido por agencia a 24A); 20A máx. por banco de tomacorrientes con breaker; 16A máx. por tomacorriente C19; 12A máx. 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 interruptores automáticos 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 208/240V
Entrada Máxima en Amperes	30
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 24 A 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 del 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	Pulse el botón IP de DESPLAZAMIENTO y suelte para mostrar la dirección IP configurada en intervalos de 2 dígitos; Pulse el botón SELECCIONAR / ROTAR y suéltelo un segundo después para pasar al consumo de energía de la pantalla local para los 3 segmentos informados: Banco 1, Banco 2 y Bancos 1+2; Pulse el botón SELECCIONAR / ROTAR y suéltelo 2 segundos después para rotar la pantalla 180 grados
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	72.500 x 5.790 x 4.250
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	184.15 x 14.71 x 10.80
Peso de Envío (lb)	16.5000
Peso de Envío (kg)	7.48
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	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
Elevación en Operación (m)	0-3,000
COMUNICACIONES	
Compatibilidad con SNMP	La SNMPWEBCARD preinstalada proporciona monitoreo remoto a través de sistemas de administración PowerAlert Console Launcher, Telnet, SSH y SNMP
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