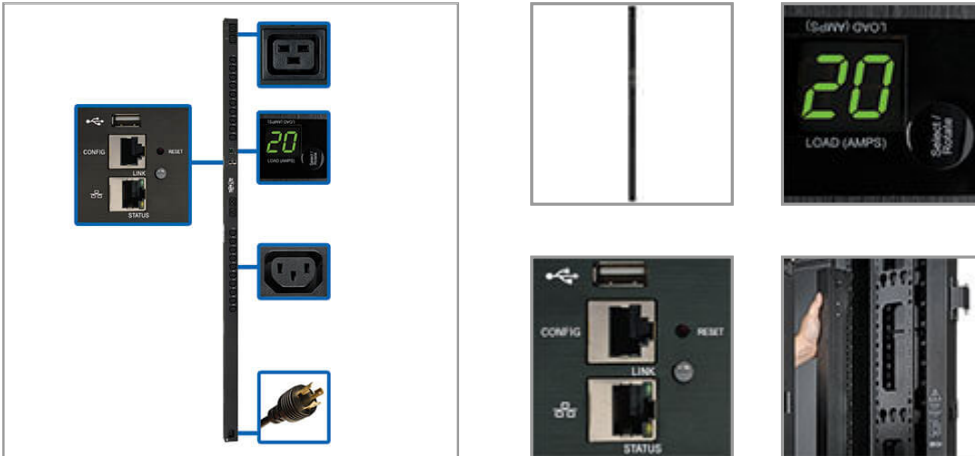


PDU Monofásico Controlable de 3.7kW - Interfaz LX, Tomacorrientes de 200V ~ 230V (20 C13 y 4 C19), C20/L6-20P, 0U, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMV20HVNETLX



Este PDU vertical de 3.7kW distribuye, monitorea y administra energía monofásica en un ambiente TI o industrial. La interfaz de red integrada le ayuda a monitorear en forma remota los niveles de carga para prevenir sobrecargas que causan tiempo muerto.

General

El PDU Monofásico, Controlable, PDUMV20HVNETLX de 3.3kW ~ 3.7kW proporciona control avanzado de red y monitoreo remoto de energía con la capacidad de encender, apagar, reiniciar o bloquear la energía a cada tomacorrientes. Recomendado para cualquier ambiente de TI o industrial, cuenta con 24 tomacorrientes controlables (20 C13 y 4 C19) con insertos plug-lock incluidos para evitar que los cables de desconecten accidentalmente. Un cable de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA L6-20P conecta la entrada C20 del PDU a una fuente de alimentación de CA compatible, generador o UPS protegido. La interfaz de red de Plataforma LX incorporada basada en HTML5 sin de Java permite acceso remoto completo para monitoreo del estado del PDU mediante navegador Web seguro, SNMP, telnet o SSH. Soporta detección automática de 10 Mbps / 100 Mbps para comunicación óptima con una red Ethernet. Módulos opcionales del EnviroSense2 (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental. Los protocolos soportados incluyen HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, telnet, SSH, FTP, DHCP y NTP.

Un amperímetro digital le permite monitorear la carga de cada banco en tiempo real para asegurar que se mantenga por debajo del máximo sin peligro de sobrecarga. El PDU vertical se instala en 0U del espacio en racks estándar EIA de 19" usando los botones de instalación sin herramientas incluidos o los soportes incluidos para instalación en rack. Use el juego PDUMVROTATEBRKT incluido para instalar la unidad con los tomacorrientes orientados hacia atrás para un mejor flujo de aire o acceso a los equipos.

Características

Distribuye Energía Monofásica de Grado de Red PDU Controlable de 3.3kW ~ 3.7kW 208V ~ 230V Recomendado para aplicaciones de red que requieren control individual de tomacorrientes, desconexión de carga y monitoreo remoto de los componentes críticos de la red Incluye clavija NEMA L6-20P desprendible con cable de 3.05 m [10 pies]; La entrada C20 permite cableado de entrada internacional suministrado por el usuario Las actualizaciones de firmware permiten las mejoras futuras de los productos

24 Tomacorrientes Controlables Distribuyen Energía de CA 20 tomacorrientes C13 y 4 C19 divididos en 2 bancos de carga independientes con breakers Los tomacorrientes individuales pueden controlarse de forma remota para encender, apagar, reiniciar o bloquear dispositivos Los insertos plug-lock evitan que los cables se desconecten accidentalmente

Destacado

- PDU Controlable de 3.3kW / 3.7kW 208V / 230V
- 24 tomacorrientes controlables individualmente—20 C13, 4 C19
- Tarjeta WEBCARDLX preinstalada con la versión más reciente de PADM20 para la función de Sensor Automático basada en IP
- Amperímetro digital para monitoreo de carga en el sitio en tiempo real
- Entrada C20 con cable de alimentación de CA NEMA L6-20P de 3.05 m [10 pies]

El Paquete Incluye

- PDUMV20HVNETLX – PDU Monofásico Controlable de 3.3kW ~ 3.7kW
- Interfaz de Plataforma LX Incorporada
- Cable de alimentación desprendible NEMA L6-20P a C19, 3.05 m [10 pies]
- Cable de configuración
- (24) Insertos Plug-Lock
- Accesorios para instalación en rack
- PDUMVROTATEBRKT – Soporte de Instalación
- Manual del Propietario

Amperímetro Digital Informa el nivel de carga en cada banco y la salida total del PDU Soporta ID automática de la dirección IP Gira 180° para una fácil lectura en cualquier ángulo

Interfaz de Plataforma LX Incorporada La tarjeta WEBCARDLX preinstalada con la versión más reciente del firmware del PowerAlert Device Manager [PADM20] proporciona capacidades mejoradas de administración remota PADM20 y el PowerAlert Element Manager [PAEM] forman una poderosa herramienta para ampliar las funciones de mantenimiento en grandes instalaciones, incluyendo revisiones de actualización de firmware y respaldo y restauración de configuraciones de dispositivos El Sensor Automático basado en IP detecta la pérdida de conectividad y restablece el servicio de forma autónoma

Fácil Instalación en 0U de Rack EIA Estándar de 19" .Se instala verticalmente usando los botones para instalación sin herramientas o lo soportes para instalación en rack incluidos El PDUMVROTATEBRKT incluido permite la instalación con los tomacorrientes orientados hacia atrás

Cumple con el TAA Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332205292
Tipo de PDU	Controlable
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	208; 230
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 16A / 20A 230V / 208V
Entrada Máxima en Amperes	16
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
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	3.68kW (230V), 3.33kW (208V) / capacidad total de 16A; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A (10A CE) máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(20) C13; (4) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
Tomacorrientes con Administración de Carga Personalizada	Cada tomacorriente se puede controlar en forma individual a través de una interfaz remota.

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor digital informa la carga de salida del PDU en amperes
LEDs de Panel Frontal	24 LEDs de disponibilidad de energía confirman el estado de encendido y apagado para cada tomacorriente incorporado; LED (Amarillo) de Estado de Interfaz de Plataforma LX; LED (Amarillo) de Enlace y Actividad de la Red, LED (Verde) de Velocidad de la Red
Interruptores	Presione el botón para girar la pantalla digital y ver la dirección IP. Interfaz de Plataforma LX: Switch de reinicio empotrado para reiniciar la interfaz y restablecer los valores de fábrica
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
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	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.30 x 6.40 x 73.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	13.46 x 16.26 x 185.42
Peso de Envío (lb)	14.20
Peso de Envío (kg)	6.44
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70.000 x 2.190 x 2.650
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177,8 x 5,6 x 6,7
Peso de la Unidad (lb)	8.5
Peso de la Unidad (kg)	3.86
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 40 °C [32 °F ~ 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a +60 °C [-22 °F a +140 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 95% sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
COMUNICACIONES	
Software PowerAlert	Interfaz de Plataforma LX: PowerAlert Device Manager
Cable de Comunicaciones	Cable de Configuración y Acceso de Consola RJ45 a DB9



Puerto de Monitoreo de Red	Puerto de Red RJ45, Puerto RJ45 de Configuración / Acceso de Consola; El puerto USB A soporta una variedad de módulos de control y ambientales EnviroSense2. Consulte la sección de Accesorios>Hardware de Administración para más información acerca de estos módulos.
Compatibilidad con SNMP	La interfaz de Plataforma LX preinstalada proporciona monitoreo remoto a través de interfaz Web HTML5 sin Java, Telnet y sistemas de administración SNMP
Compatibilidad de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Características de Alta Disponibilidad del PDU	Monitoreo y Reinicio del Sensor Automático (incluido); Auto Load Shedding
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	EN 55022; EN 55024; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); IEC 60950-1; NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años