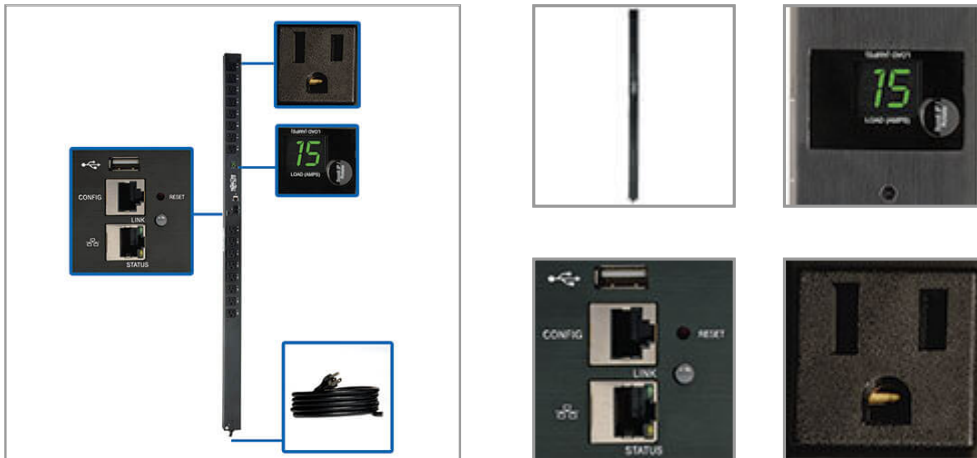


PDU Controlable Monofásico de 1.4kW - Interfaz LX, Tomacorrientes de 120V (16 5-15R), Cable de 3.05 m [10 pies] con 5-15P, 0U, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMV15NETLX



El PDU vertical de 1.4kW distribuye, monitorea y administra energía monofásica en un entorno de TI sin necesidad de Java. 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 controlable, monofásico PDUMV15NETLX de 1.4kW proporciona control avanzado de red y monitoreo remoto de energía con la capacidad de encender, apagar, reiniciar o bloquear la energía a cada tomacorriente. Recomendado para aplicaciones de TI e industriales, el PDU vertical cuenta con 16 tomacorrientes NEMA 5-15R controlables. Son soportes incluidos para sujeción de cable para evitar que los cables se desconecten accidentalmente. Un cable de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA 5-20P conecta al 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 EnviroSense2 opcionales (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental. Entre los protocolos compatibles se incluyen IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, telnet, SSH, FTP, DHCP y NTP.

Un amperímetro digital le permite monitorear la carga total en tiempo real para asegurar que permanezca 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 de CA de Grado de Red PDU controlable de 1.4kW 120V con entrada monofásica. Recomendado para aplicaciones de red que requieren control individual de tomacorrientes, desconexión de carga y monitoreo remoto de los componentes críticos de la red. Cable de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA 5-15P conecta a una fuente de alimentación compatible de CA. Las actualizaciones de firmware permiten las mejoras futuras de los productos.

16 Tomacorrientes Controlables NEMA 5-15R Distribuyen Alimentación de CA Los tomacorrientes individuales pueden controlarse de forma remota para encender, apagar, reiniciar o bloquear dispositivos. Los soportes para sujeción del cable evitan que los cables se desconecten accidentalmente.

Amperímetro Digital Informa la carga total del PDU en tiempo real. Soporta ID automática de la dirección IP. Gira 180° para una fácil lectura en cualquier ángulo.

Destacado

- PDU controlable monofásico de 1.4kW 120V, 0U
- 16 tomacorrientes NEMA 5-15R controlables individualmente
- 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
- Cable de alimentación CA de 3.05 m [10 pies] con entrada NEMA 5-15P

El Paquete Incluye

- PDUMV15NETLX – PDU Monofásico Controlable de 1.4kW
- Interfaz de Plataforma LX Incorporada
- Cable de configuración
- (16) Amarres para cable
- (2) Soportes para sujeción del cable
- Accesorios para la instalación en rack
- PDUMVROTATEBRKT – Soporte de instalación
- Manual del Propietario

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. Soporta la detección automática de 10Mbps / 100Mbps para comunicación con una red Ethernet. Módulos opcionales EnviroSense2 (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental. No requiere Java.

Amplia compatibilidad de comunicaciones Soporta IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, telnet, SSH, FTP, DHCP y NTP. Soporta asignación manual y automática de dirección IP.

Fácil Instalación en 0U de Rack EIA Estándar de 19" Racks El PDU vertical se instala usando los botones para instalación sin herramientas o 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	037332205193
Tipo de PDU	Controlable
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	120
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	12
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido de agencia a 12 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 1.44kW (120V) / 12A; 12A máx. por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(16) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Tomacorrientes con Administración de Carga Personalizada	Cada tomacorrientes se puede controlar en forma individual a través de una interfaz remota.

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla LED digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes
LEDs de Panel Frontal	16 LED muestran el estado de encendido y apagado para cada tomacorriente; LED (Amarillo) de Estado de Enlace y Actividad de la Red, LED (Verde) de Velocidad de la Red; LED (Verde) de Estado de la Plataforma LX
Interruptores	El control mediante botón de presión permite la rotación de la pantalla en 180 grados y desplazamiento de funciones de dirección IP; Plataforma de Interfaz LX: Switch de reinicio empotrado para reiniciar la interfaz y restablecer las condiciones de fábrica
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	instalación vertical en rack Incluye Soportes de 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)	4.00 x 6.00 x 51.75
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	10.16 x 15.24 x 131.44
Peso de Envío (lb)	11.00
Peso de Envío (kg)	4.99
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	49.000 x 2.190 x 2.650
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	124.5 x 5.6 x 6.7
Peso de la Unidad (lb)	7
Peso de la Unidad (kg)	3.18
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 de Consola RJ45; El USB A soporta una variedad de opciones de monitoreo y control ambiental 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 SSH, CLI y 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	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años