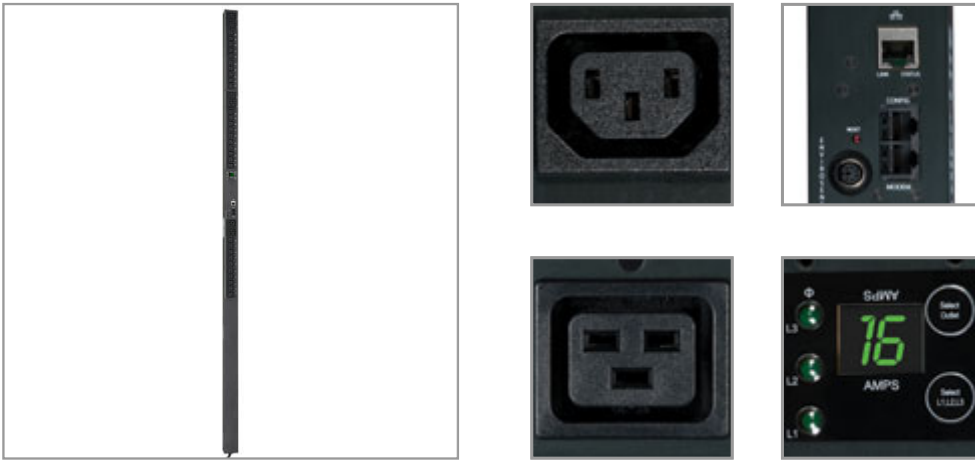


PDU Trifásico Monitoreable de 11.1kW, Tomacorrientes de 230V (30 C13 y 6 C19), 400V IEC-309 16A Roja, Cable de 3 m, 0U Vertical 1.78 m

NÚMERO DE MODELO: PDU3XVN10G16



General

PDU Trifásico Monitoreado de Tripp Lite/ Unidad de Distribución de Energía que ofrece monitoreo remoto de voltaje, frecuencia y niveles de carga en tiempo real a través de una conexión de red integrada. La interfaz PowerAlert soporta notificación personalizada de las condiciones remotas específicas definidas por el usuario mediante correo electrónico, interfaz segura de Internet, SNMP, Telnet o SSH. El consumo de corriente de salida del PDU en amperes se muestra por fase mediante una pantalla digital iluminada del panel frontal y se puede monitorear en forma remota para advertir de sobrecargas potenciales antes de que los interruptores automáticos de los equipos críticos TI principales se disparen.

Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] Monitoreable, Trifásico, 11kW entrada de 400V y salida de 230V con interfaz Web / Red incorporada
- Clavija de entrada trifásica IEC-309 Rojo de 16A (3P+N+E) 400V, con cable de 3 m
- Formato de instalación vertical 0U de 178 cm soporta la instalación de equipos en racks de 2 o 4 postes
- 36 tomacorrientes de 230V (30 C13, 6 C19) dispuestos en tres bancos de carga de salida monofásica
- La pantalla iluminada con botón de desplazamiento muestra el consumo eléctrico en amperes para los 3 bancos de carga, la identificación automática de dirección de IP y una rotación de 180° de la pantalla para el caso de fuentes de alimentación colocadas en la parte de arriba o en pisos elevados.
- La interfaz incorporada SNMP / Ethernet, reporta voltaje, frecuencia y carga del PDU por fase, a través de red o de interfaz de navegador web segura con opciones para alarma específica del usuario y notificación de umbrales
- Compatible con 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 autodetección de 10/100 Mbps permite una comunicación óptima con las redes 10/100 Base-T.

Destacado

- PDU trifásico monitoreable de 11kW de 400V de entrada, 230V de salida; Instalación vertical 0U en rack de 178 cm
- Reporta voltaje, frecuencia y carga por fase mediante una interfaz de Ethernet incorporada.
- Medidor visual de corriente; Instalación sin herramientas con botones
- Entrada trifásica IEC-309 Red 16A (3P+N+E) 400V; cable de línea de 3m
- Tomacorrientes monofásicos 30 C13 y 6 C19 de 230V; con abrazaderas de retención del cable
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos

El Paquete Incluye

- PDU monitoreable para instalar en rack con botones de instalación preinstalados
- Soportes de retención de cable
- Botones para instalación de repuesto (2 de 9 mm / 4 de 6 mm)
- Soportes para instalación en rack
- Manual del Propietario

- El respaldo del reloj en tiempo real mantiene la hora del día y la fecha incluso si el PDU no se encuentra encendido
- Niveles de acceso privilegiados, permiten iniciar sesión a un administrador y a un invitado para monitoreo 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 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 de Sistema de Administración de Red [NMS] PowerAlert GRATUITO
- Los soportes de retención de cables incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados
- La instalación sin herramientas permite la instalación en racks compatibles con la instalación por botones, además de los soportes de instalación con tuerca y perno para otras aplicaciones de instalación (juego de 2 botones de 9 mm preinstalados, 2 botones de repuesto de 9 mm y 4 de 6 mm incluidos)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332152169
Tipo de PDU	Monitoreable
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	400
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio trifásico de 16A 400V ~ 230V
Entrada Máxima en Amperes	16
Tipo de Clavija del PDU	IEC-309 16A / 20A ROJO (3P+N+E)
Fase de Entrada	Trifásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
SALIDA	
Capacidad de salida (kW)	11100
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 11.1kW; 16A máximo de salida por fase (L1-L2, L2-L3, L3-L1), 16A máximo por tomacorrientes C19, 10A máximo por tomacorrientes C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(30) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	230V
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	

Segmentos de Carga Reportados	Admite el monitoreo local de la corriente para cada fase de salida (máxima equilibrada de 16A por banco de carga de salida L1, L2 y L3). El BANCO "L1" recibe alimentación de L1-N (tomacorrientes 1-12) el BANCO "L2" de L2-N (tomacorrientes 13-24) y el BANCO "L3" de L3-N (tomacorrientes 25-36)
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital informa el nivel de carga de salida en amperes por separado para cada fase de salida; también se puede usar para mostrar la dirección IP configurada
LEDs de Panel Frontal	El grupo de 3 LEDs (L1, L2, L3) indica el segmento de carga de salida sobre el que informa la pantalla digital de corriente
Interruptores	El switch SELECT avanza en la pantalla digital y LED para informar el consumo de energía para los segmentos de carga L1, L2 y L3 (presión breve). El switch SELECT también gira 90° la pantalla local cuando la fuente de alimentación está una posición elevada (presión prolongada). El botón SCROLL IP permite desplazarse por la dirección de IP configurada (presión prolongada)
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Instalación vertical en rack con soportes de montaje incluidos. Soporta montaje sin herramientas en racks compatibles con montaje por botones.
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	15.75 x 24.89 x 190.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.20 x 9.80 x 75.00
Peso de Envío (kg)	7.76
Peso de Envío (lb)	17.10
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70 x 2.19 x 3.58
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177.8 x 5.6 x 9.1
Peso de la Unidad (lb)	12.6
Peso de la Unidad (kg)	5.72
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 40 °C [32 °F ~ 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a +50 °C [-22 °F a +122 °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 SNMPWEBCARD: PowerAlert 12



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Cable de Comunicaciones	Cable de Configuración y Acceso de Consola RJ45 a DB9
Compatibilidad de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Características de Alta Disponibilidad del PDU	Remote Network Notifications
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	Versión Compatible con el TAA Disponible - Ordene Tripp Lite PDU3XEVN6G20
Certificaciones del Producto	EN 60950-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); FCC Parte 15 Clase A (EE UU)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

© 2022 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.