

PDU Controlable Monofásico de 2.5kW 208V ~ 230V - Plataforma LX, 8 Tomacorrientes C13, Entrada C14 Cable de 2 m, Instalación en 1U de Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMH15HVNET



Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] Controlable con interfaz Web / Red incorporada (12A 208V y 10A 230V)
- La entrada de alimentación C14 acepta una amplia variedad de opciones de cables de alimentación de todo el mundo
- Incluye cable C14 de 1.98 m [6.5 pies]
- Factor de forma para instalación horizontal en 1U de rack
- 8 tomacorrientes C13 controlables
- Soporta el encendido, apagado o reinicio de cada tomacorrientes de forma programable o en tiempo real
- Permite el reinicio del equipo bloqueado, secuencias personalizadas de encendido y apagado, desconexión de cargas opcionales y desactivación de los tomacorrientes sin uso
- 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
- Reporte ambiental dentro del rack con opciones de sensor de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Detección Automática de 10Mbps / 100Mbps
- Los soportes de retención de cables incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados

Especificaciones

Destacado

- PDU Controlable de 10A / 12A 208V ~ 230V; instalación horizontal en 1U de rack
- Tarjeta WEBCARDLX preinstalada con la versión más reciente de PADM20 para la función de Sensor Automático basada en IP
- Medidor visual de corriente; gabinete reversible
- Alimentación C14; cable de alimentación C14 de 1.98 m [6.5 pies] incluido
- 8 tomacorrientes C13 con switch con soportes para sujeción del cable
- Opciones de monitoreo de temperatura, humedad y cierre de contactos
- Cumple con el TAA

El Paquete Incluye

- PDU Controlable de 1U
- Soportes para instalación
- Placas de sujeción del cable
- Cable de alimentación C13 a C14

GENERALIDADES	
Código UPC	037332139276
Tipo de PDU	Controlable
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	208; 230
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 12A / 10A 208V / 230V
Entrada Máxima en Amperes	12
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 12 A a 200V, 208V, 220V y 240V; Reducido por agencia a 10 A a 230V
Tipo de Conexión de Entrada	Entrada C14
Tipo de Clavija del PDU	IEC-320 C14
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6.5
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.98
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	2.5kW (208V), 2.3kW (230V) / capacidad total de 12A (10A CE)
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(8) C13
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
Tomacorrientes con Administración de Carga Personalizada	8 tomacorrientes controlables individualmente
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes
LEDs de Panel Frontal	8 LEDs muestran el estado de encendido y apagado para cada tomacorriente
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Para instalar en rack 1U. Incluye accesorios de instalación para racks de 2-4 postes
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	43.43
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	17.1

Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.70 x 20.70 x 23.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	14.48 x 52.58 x 58.42
Peso de Envío (lb)	13.20
Peso de Envío (kg)	5.99
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.720 x 14.770 x 17.330
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2,87 x 43,9 x 37,6
Peso de la Unidad (lb)	9.00
Peso de la Unidad (kg)	4.08
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 de Plataforma LX: PowerAlert Device Manager
Cable de Comunicaciones	Cable de configuración y acceso a consola Micro USB a USB A
Puerto de Monitoreo de Red	Puerto de Red RJ45, Puerto de Configuración Micro-USB; El puerto USB A soporta una gran 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	
Conexión a Tierra	Poste a tierra del panel posterior
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; CE (Europa); 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
--	------------------------------