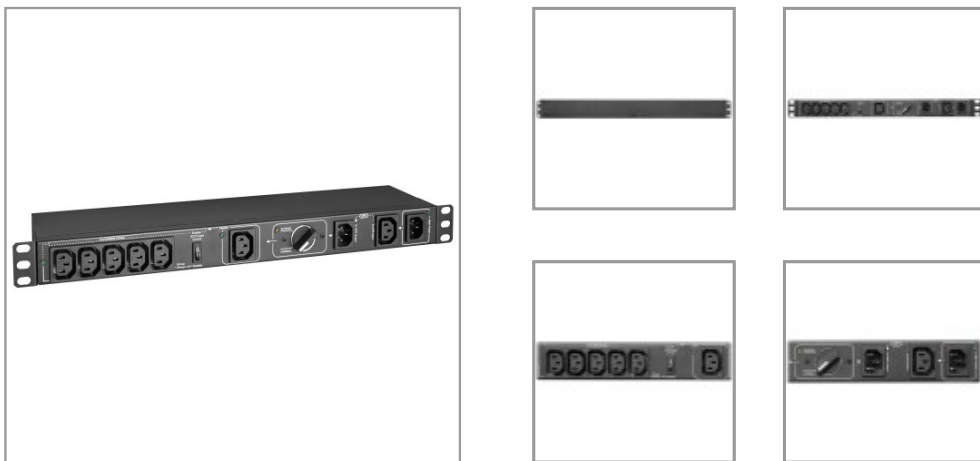


PDU Monofásico Hot-Swap de 200V ~ 250V 10A con derivación Manual - 6 Tomacorrientes C13, 2 Entradas C14, Instalación en Pared o en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUBHV101U



El PDU de derivación mantiene energía continua al equipo conectado durante el mantenimiento o reemplazo programado del UPS.

Características

PDU de derivación recomendado para mantener la alimentación continua durante el mantenimiento del UPS

Mantener al equipo de centro de datos de misión crítica operando a su nivel óptimo frecuentemente significa mantenimiento programado. Pero ¿qué pasa si no puede soportar el costoso tiempo muerto involucrado en el apagado para el mantenimiento regular? Este PDU monofásico Hot-Swap de 10A a 200V ~ 250V trabaja en conjunto con su sistema UPS para mantener todo funcionando 24/7/365. Le permite transferir manualmente equipos conectados a la energía de la red pública a través del switch de derivación del PDU, permitiendo el mantenimiento o el reemplazo del equipo sin interrupción del rendimiento.

Cuenta con Dos Entradas y un Switch de Transferencia Manual para una Operación Ininterrumpida

El PDUBHV101U cuenta con dos entradas C14 que se conectan a fuentes de alimentación separadas del UPS y de la red pública con cables de alimentación suministrados por el usuario o los cables C13 a C14 incluidos. El switch de transferencia manual permite que la energía de salida del PDU fluya desde cualquier entrada. Cambie el switch a derivación para reemplazar el UPS y regrese a Normal una vez que el mantenimiento o reemplazo del UPS esté completo. El equipo conectado a los seis tomacorrientes C13 continuará operando sin interrupción.

La Función Opcional de Cambio ECO Permite Reducir Costos por Ahorro de Energía

Al habilitar la función de ahorro de energía ECO, puede apagar un solo banco de cinco tomacorrientes C13 controlados todos al mismo tiempo cuando el dispositivo conectado al tomacorrientes maestro C13 esté apagado o entre en un modo de bajo consumo de energía.

Se Instala en 1U de Espacio de Rack o en una Pared

Use los accesorios de instalación incluidos para instalar el gabinete totalmente metálico del PDUBHV101U en 1U de espacio en un rack estándar EIA de 19". También puede usar los soportes de instalación para fijar el PDU a una pared.

Destacado

- Ideal para soportar equipo crítico de TI que requiera estar activo 24/7/365
- Transfiere los componentes conectados a la energía de la red pública sin tiempo muerto durante el mantenimiento del UPS
- Las dos entradas C14 permiten la conexión para separar las fuentes de alimentación del UPS y la energía de la red pública
- El modo ECO ahorra energía apagando el banco de tomacorrientes controlado en ciertas condiciones
- Se instala en 1U de espacio de rack o sobre la pared usando los accesorios de instalación incluidos

Aplicaciones

- Durante la operación normal coloque el switch de derivación en UPS, de modo que el equipo conectado pueda recibir continuamente energía acondicionada
- Coloque el switch de derivación en energía de la red pública para derivar el UPS y alimentar al equipo conectado con energía no filtrada durante el mantenimiento o reemplazo del UPS
- Activa el cambio a ECO para ahorrar energía apagando un banco de carga cuando el dispositivo conectado al tomacorrientes maestro esté apagado o en modo de bajo consumo

El Paquete Incluye

- PDUBHV101U – PDU Hot-Swap de 200V ~ 250V
- (2) Cables de alimentación C13 a C14
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---|--|
| Código UPC | 037332253095 |
| Tipo de PDU | Hot-Swap |
| ENTRADA | |
| Fase de Entrada | Monofásico |
| Voltaje de Entrada del PDU | 200; 208; 220; 230; 240; 250 |
| Servicio Eléctrico Recomendado | Trabaja con sistemas UPS de 200V ~ 250V con cableado de entrada compatible con C14 |
| Entrada Máxima en Amperes | 10 |
| Tipo de Clavija del PDU | (2) IEC-320 C14 |
| Detalles del Cable de Entrada | Juego de dos cables de alimentación C13 a C14 de 1.5 m incluidos; Soporta cableado alterno suministrado por el usuario |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies) | 6 |
| Longitud del Cable de Alimentación (m) | 1.83 |
| SALIDA | |
| Detalles de Capacidad de Salida | 2kW (200V), 2.2kW (220V), 2.3kW (230V), 2.4kW (240V), 2.5kW (250V) / Capacidad total 10A / 10A Máximo por tomacorriente |
| Compatibilidad de Frecuencia | 50Hz / 60Hz |
| Detalles del tomacorrientes | El juego de 6 tomacorrientes está acomodado en dos grupos para soportar la función opcional de ahorro de energía ECO; Un tomacorrientes MAESTRO proporciona capacidad opcional de detección de corriente que cuando está activado, apaga automáticamente el banco de 5 tomacorrientes del GRUPO CONTROLABLE cuando el dispositivo conectado al tomacorrientes MAESTRO está apagado o entra en un modo de reposo de baja potencia que consume 20W o menos (±5W) |
| Tomacorrientes | (6) C13 |
| Voltaje Nominal de Salida (V~) | 200V ~ 250V |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| LEDs de Panel Frontal | Los LED del panel frontal informan la alimentación de ENERGÍA DE LA RED PÚBLICA encendida (verde), la configuración del switch de MODO EN DERIVACIÓN (amarillo), el encendido del Tomacorrientes MAESTRO (verde), los tomacorrientes del GRUPO CONTROLABLES encendidos (Verde) |
| Interruptores | El switch de Transferencia Manual de 2 posiciones ofrece interrupciones en la transferencia entre el UPS y los modos de operación de la red pública con menos de 8 milisegundos de tiempo de transferencia (típico); Un switch adicional ofrece un control ACTIVADO / DESACTIVADO de la función de ahorro de energía ECO |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO | |
| Apagado Automático | No |
| FÍSICAS | |
| Material de Construcción | Metal |

| | |
|--|--|
| Factores de forma soportados | Incluye accesorios de instalación para instalación en pared e instalación horizontal de 1U en racks de equipos de 2 o 4 postes |
| Factor de Forma del PDU | Horizontal (1U) |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 5.20 x 8.00 x 21.30 |
| Peso de Envío (kg) | 2.77 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.730 x 17.240 x 3.940 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 4.39 x 43.79 x 10.01 |
| Peso de la Unidad (lb) | 5.2 |
| Peso de la Unidad (kg) | 2.36 |
| 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 |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Características de Alta Disponibilidad del PDU | Manual Hot-Swap Bypass |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 62368-1 |
| Product Compliance | RoHS; CE (Europa); UKCA |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada por 2 años |