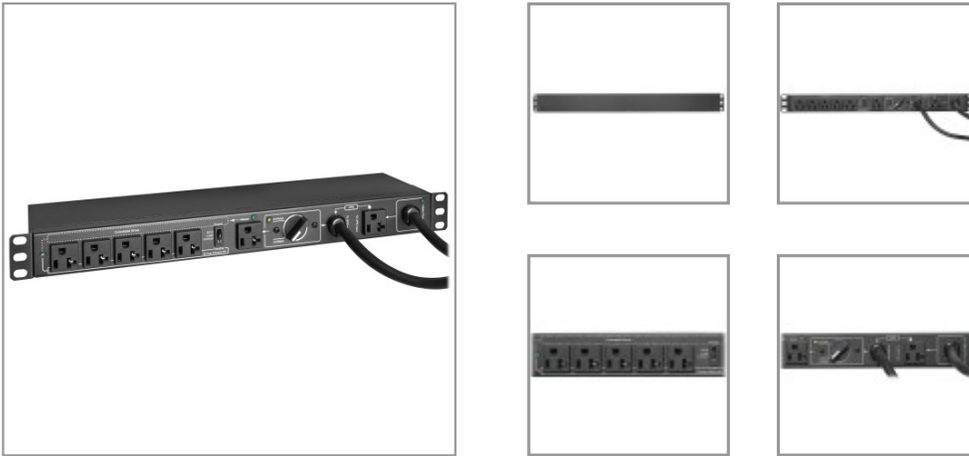


PDU Monofásico Hot-Swap de 100V ~ 125V 16A con Derivación Manual - 6 Tomacorrientes NEMA 5-20R, 2 Entradas 5-20P, Instalación en Pared o en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUB201U



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 120V 20A 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 PDUB201U incluye cables de alimentación de energía de la red pública y de UPS separados con clavijas NEMA 5-20P. 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 NEMA 5-20R continuará operando sin interrupción.

La Función Opcional de Cambio a 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 5-20R controlados todos al mismo tiempo cuando el dispositivo conectado al tomacorrientes maestro 5-20R 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 PDUB201U 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.

Especificaciones

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
- Dos cables de alimentación de UPS y de la red pública con clavijas NEMA 5-20P entregan energía de CA
- 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

- PDUB201U – PDU Hot-Swap Monofásico de 20A 100V ~ 125V
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

GENERALIDADES	
Código UPC	037332256201
Tipo de PDU	Hot-Swap
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 125
Servicio Eléctrico Recomendado	Trabaja con la mayoría de los sistemas UPS de 2000VA y 2200VA 100V ~ 125V
Entrada Máxima en Amperes	16
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos
Tipo de Clavija del PDU	(2) NEMA 5-20P
Detalles del Cable de Entrada	Cable de alimentación de la red pública (3.05 m [10 pies]) / cable de alimentación del UPS (1.22 m [4 pies])
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 2kW (125V), 1.92kW (120V), 1.6kW (100V) / 20A (Reducido por agencia a 16A); 16A máximo por tomacorrientes 5-15/20R
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) 5-20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	100V ~ 125V
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 21.20
Peso de Envío (kg)	3.40
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
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años