

PDU Monofásico Hot-Swap de 3.2kW ~ 3.8kW, 200V ~ 240V 16A, 8 tomacorrientes (6-C13, 2-C19), 2-C20, Entrada de 200V ~ 240V, Cables de 1.83 m [6 pies], para Instalación 2U en Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUBHV20



General

Los sistemas PDU Hot-Swap de Tripp Lite permiten el reemplazo en funcionamiento de sistemas UPS estándar para mantenimiento sin interrupción a las cargas conectadas de servidor o red. Los cables dobles de alimentación soportan que la conexión del PDU separe las fuentes de alimentación de la energía de la red pública y del UPS. El switch de transferencia manual con indicadores de estado iluminados controla la fuente de energía al equipo conectado entre la energía de la red pública y el UPS. Coloque el selector en UPS durante la operación normal y el equipo conectado recibirá continuamente energía acondicionada del UPS. Coloque el selector en Utility (energía de la red pública) para energizar momentáneamente el equipo conectado del cable de la línea de la red pública y derivar el UPS mientras el sistema UPS es desinstalado y reemplazado con uno nuevo. Una vez que el nuevo UPS esté encendido y funcionando con todos los datos y conexiones eléctricas reestablecidas, coloque el selector nuevamente en UPS para volver a proporcionar energía totalmente acondicionada por el UPS al equipo conectado.

Características

- Los sistemas PDUs Hot-Swap de Tripp Lite permiten el reemplazo en funcionamiento de sistemas UPS estándar para mantenimiento sin interrupción a las cargas conectadas de servidor o red.
- El PDUBHV20 es compatible universalmente con UPS de de Tripp Lite u otra marca de 200V ~ 240V especificada de 2000VA a 3000VA con un cable de alimentación opcional C20.
- Factor de forma para instalación horizontal de 2U en rack compatible con racks de 2 ó 4 postes
- Admite la instalación en poste trasero, ahorradora de espacio, en el mismo espacio que muchos sistemas UPS para instalación en rack de Tripp Lite (instalaciones selectas, ver manual)
- Un par de cables de alimentación desprendibles del PDU conectan a fuentes de alimentación

Destacado

- PDU Hot-Swap Monofásico de 16A 200V ~ 240V
- Permite el reemplazo en funcionamiento de un UPS estándar con cero tiempo muerto
- Instalación horizontal 2U en rack
- Compatible con cualquier UPS de 200V ~ 240V con una entrada C20
- Un switch de transferencia manual controla la fuente de alimentación del PDU.
- Un par de alimentaciones compatibles con C20 conectan a fuentes de alimentación separadas de la energía de la red pública y del UPS
- 8 tomacorrientes incorporados (6 C13 / 2 C19)

El Paquete Incluye

- Sistema PDU Hot-Swap
- Soportes para instalación en 2U
- Juego de 2 cables de interconexión C19-C20
- Manual del usuario con información sobre la garantía

separadas de energía de la red pública y del UPS; (Cables de interconexión incluidos: 2 C19-C20 de 1.52 m [5 pies] y 2 de C13-C14 de 1.83 m [6 pies] - soporta cableado alternativo suministrado por el usuario)

- 6 tomacorrientes C13 y 2 C19 soportan cargas críticas de red en los modos operativos de energía de la red pública y UPS
- Una salida adicional de paso directo C19 admite cable de alimentación del UPS
- Los cables de alimentación doble soportan que la conexión del PDU separe fuentes de alimentación de la energía de la red pública y el UPS
- Interruptor de transferencia manual con indicadores de estado iluminados controla la fuente de energía al equipo conectado entre la energía de la red pública y el UPS
- Coloque el selector en UPS durante la operación normal y el equipo conectado recibirá continuamente energía acondicionada del UPS
- Coloque el selector en Utility (energía de la red pública) para derivar el UPS y energizar al equipo conectado directamente sin filtrar del cable de la línea de la energía de la red pública mientras el sistema UPS es desinstalado y reemplazado con uno nuevo
- Una vez que el nuevo UPS esté encendido y funcionando con todas las conexiones reestablecidas, vuelva a colocar el selector en "UPS" para nuevamente proporcionar energía totalmente acondicionada por el UPS al equipo conectado.
- Versión que Cumple con el TAA Disponible - Ordene Tripp Lite PDUBHV20TAA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332153913
Tipo de PDU	Hot-Swap
SALIDA	
Capacidad de Salida (Watts)	3680
Detalles de Capacidad de Salida	3.84kW (240V), 3.68kW (230V), 3.52kW (220V), 3.33kW (208V), 3.2kW (200V) / capacidad total de 16A; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A (10A CE) máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(6) C13; (3) C19
Voltaje Nominal de Salida	200; 208; 220; 230; 240
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 220; 230; 240
Entrada Máxima en Amperes	16.0

Tipo de Conexión de Entrada	Las alimentaciones de la red pública y UPS están disponibles desde entradas C20 etiquetadas por separado, compatibles con los cables C19-C20 interconectados o con cableado compatible suministrado por el usuario
Tipo de Clavija del PDU	IEC-320 C20
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	Los indicadores encendidos confirman la posición del switch: UPS y servicio público y el modo de operación
Interruptores	El switch de transferencia manual de 2 posiciones ofrece una rápida conmutación entre los modos operativos de UPS y red pública en menos de 6 milisegundos.
FÍSICAS	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.13
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.200 x 6.200 x 20.200
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	30.99 x 15.75 x 51.31
Peso de Envío (lb)	10.0000
Peso de Envío (kg)	4.54
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.42 x 17.32 x 3.03
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	8,7 x 44 x 7,7
Peso de la Unidad (lb)	7.70
Peso de la Unidad (kg)	3.49
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Instalación en rack de 2U en racks de 2 o 4 postes
Factor de Forma del PDU	Horizontal (2U)
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °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
CERTIFICACIONES	



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

Opción de Cumplimiento con el TAA	Versión que Cumple con el TAA Disponible - Ordene Tripp Lite PDUBHV20TAA
Certificaciones	Probado para UL60950 (EE. UU.), CSA (Canadá), CE (IEC60950)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.