

PDU Monofásico Hot-Swap de 2kW ~ 2.4kW, de 200V ~ 240V 10A, 10 Tomacorrientes C13, 2-C14, Entrada de 200V ~ 240V, Cables de 1.83 m [6 pies]. para Instalación 2U en Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUBHV10



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 PDUBHV10 es compatible universalmente con UPS de Tripp Lite u otra marca de 200V ~ 240V especificado hasta 1500VA con un cable de alimentación opcional C14
- Factor de forma para instalación en rack horizontal de 2U compatible con racks de 2 ó 4 postes
- Admite la instalación en poste trasero, ahorradora de espacio, en el mismo espacio que la mayoría de los sistemas UPS de instalación en rack de Tripp Lite (instalaciones selectas, ver manual)
- Un par de cables de alimentación desmontables del PDU conectan a fuentes de alimentación de energía de la red pública y del UPS separadas (2 cables de interconexión C13-C14 incluidos - Admite cableado alternativo suministrado por el usuario)
- 8 tomacorrientes C13 admiten cargas críticas de red en los modos operativos de energía de la red

Destacado

- PDU Hot-Swap Monofásico de 10A 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 C14
- Un switch de transferencia manual controla la fuente de alimentación del PDU.
- Un par de alimentaciones compatibles con C14 conectan a fuentes de alimentación separadas de la energía de la red pública y del UPS
- 8 tomacorrientes C13 incorporados

El Paquete Incluye

- Sistema PDU Hot-Swap
- Soportes para instalación en 2U
- Juego de 2 cables de interconexión C13-C14
- Manual del usuario con información sobre la garantía

pública y UPS

- Una salida adicional de paso directo C13 admite cable de alimentación del UPS
- Dos cables de alimentación soportan que la conexión del PDU separe fuentes de alimentación de la energía de la red pública y el UPS
- 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 derivar el UPS y energizar al equipo conectado directamente sin filtrar del cable de la línea de la energía de la red pública y 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.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332153906
Tipo de PDU	Hot-Swap
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	200V ~ 240V
Servicio Eléctrico Recomendado	Trabaja con sistemas UPS de 200V ~ 240V con cableado de entrada compatible con C14
Entrada Máxima en Amperes	10.0
Tipo de Conexión de Entrada	Las alimentaciones de la red pública y UPS están disponibles desde entradas C14 etiquetadas por separado, compatibles con los cables de interconexión C13-C14 o con cableado compatible suministrado por el usuario
Tipo de Clavija del PDU	IEC-320 C14
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
SALIDA	
Capacidad de Salida (Watts)	2300
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total 2.4kW (240V), 2.3kW (230V), 2.2kW (220V), 2.08kW (208V), 2.0kW (200V) / 10A; 10A máximo por tomacorrientes C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(9) C13
Voltaje Nominal de Salida (V~)	200V ~ 240V
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	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación en rack de 2U en racks de 2 ó 4 postes
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	21.08
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	8.3
Factor de Forma del PDU	Horizontal (2U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.24 x 51.31 x 15.49
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.30 x 20.20 x 6.10
Peso de Envío (kg)	3.63
Peso de Envío (lb)	8.00
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
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
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL60950 (EE UU), CSA (Canadá), CE (IEC60950); RETIE (Colombia)
Detalles de la Certificación	Número(s) de Serie AGPD7645
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años