

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



Características

- Los sistemas PDU Hot-Swap de Tripp Lite permiten el reemplazo en funcionamiento de sistemas UPS estándar para su 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 o 4 postes
- Admite la instalación en poste trasero, ahorradora de espacio, en el mismo espacio de rack 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 de energía de la red pública y del UPS separadas; (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
- Dos cables de alimentación soportan la conexión del PDU para separar las fuentes de alimentación de la energía de la red pública y del 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 switch 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 switch en "UPS" para nuevamente proporcionar energía totalmente acondicionada por el UPS al equipo conectado.

Especificaciones

Destacado

- PDU Hot-Swap Monofásico de 16A 200-240V
- 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 y 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

GENERALIDADES	
Código UPC	037332153913
Tipo de PDU	Hot-Swap
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 220; 230; 240
Servicio Eléctrico Recomendado	Trabaja con sistemas UPS de 200V ~ 240V con cableado de alimentación compatible con C20
Entrada Máxima en Amperes	16
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos
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
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	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(6) C13; (3) C19
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.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación en rack de 2U en racks de 2 o 4 postes
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.13

Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5
Factor de Forma del PDU	Horizontal (2U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.20 x 6.20 x 20.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	30.99 x 15.75 x 51.31
Peso de Envío (lb)	10.00
Peso de Envío (kg)	4.54
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.420 x 17.320 x 3.030
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
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Características de Alta Disponibilidad del PDU	Manual Hot-Swap Bypass
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); CSA (Canada); CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años