

## PDU Hot-Swap Monofásico de 1.9kW, tomacorrientes de 100V ~ 120V (4 5-15R y 4 5- 15/20R) 2 5-20P, Cables para Instalación de 3.05 m [10 pies] y 1.83 m [6 pies], Para Instalación en 2U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUB20



### General

Los sistemas PDU Hot-Swap de Tripp Lite permiten el reemplazo en funcionamiento de sistemas UPS estándar para mantenimiento sin interrupción de 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 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 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 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 PDUB20 es compatible universalmente con UPS de 100V ~ 120V de Tripp Lite u otra marca especificado hasta 2600VA o 1920 watts con un cable de alimentación NEMA 5-20P.
- 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 5-15P en el PDU conectan a fuentes de alimentación de energía de la red pública y del UPS separadas

### Destacado

- PDU Hot-Swap Monofásico de 16A 100V ~ 120V
- Permite el reemplazo en funcionamiento de un UPS estándar con cero tiempo muerto
- Instalación horizontal 2U en rack
- Compatible con cualquier UPS con una clavija de alimentación 5-15P ó 5-20P
- Un switch de transferencia manual controla la fuente de alimentación del PDU.
- Un par de cables de alimentación 5-20P conectan a fuentes de alimentación separadas de la energía de la red pública y del UPS
- 8 tomacorrientes incorporados (4 5-15R y 4 5-15/20R)

### El Paquete Incluye

- Sistemas PDU de reemplazo en funcionamiento
- Soportes para montar en racks 2U
- Manual del usuario con información sobre la garantía

- 4 tomacorrientes 5-15R y 5-15/20R admiten cargas críticas de red en los modos operativos de la energía de la red pública y UPS
- Un tomacorrientes adicional de paso directo 5-15R soporta el 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

GENERALIDADES	
Código UPC	037332153883
Tipo de PDU	Hot-Swap
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100V ~ 120V
Servicio Eléctrico Recomendado	Trabaja con la mayoría de los sistemas UPS de 2000VA y 2200VA 100V ~ 120V
Entrada Máxima en Amperes	16
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-20P
Detalles de la Longitud del Cable de Entrada	Cable de entrada de energía pública (10 pies / 3m) / Cable de entrada de UPS (6 pies / 1.8m)
Fase de Entrada	Monofásico
SALIDA	
Capacidad de Salida (Watts)	1920
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 1.92kW (120V), 1.6kW (100V) / 20A (reducido por agencia a 16A); 16A máx. por tomacorriente 5-15/20R; 12A máx. por tomacorriente 5-15R
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(4) 5-15/20R; (4) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	100V ~ 120V
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	Los indicadores luminosos confirman la posición del interruptor de UPS y energía pública y el modo de funcionamiento
Interruptores	El interruptor de transferencia manual de 2 posiciones ofrece un cambio rápido entre UPS y modos de funcionamiento de energía pública en menos de 6 milisegundos

<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Para montar en rack en 2U en racks de 2 o 4 puestos
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	20.32
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	8
Factor de Forma del PDU	Horizontal (2U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.50 x 15.24 x 50.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.40 x 6.00 x 20.00
Peso de Envío (kg)	3.86
Peso de Envío (lb)	8.50
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
<b>AMBIENTALES</b>	
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	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para UL60950 (EE. UU.), CSA (Canadá)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años