

## PDU Hot-Swap Monofásico 1.9kW, de 120V 20A, 8 Tomacorrientes (4 5-15R, 4 15/20R), 2 5-20P, Cables de 3.05 y 1.83 m [10 y 6 pies], para Instalación 2U en 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 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 PDUB20 es compatible universalmente con UPS de de Tripp Lite u otra marca 100-127V especificado hasta 2600VA o 1920 watts con un cable de alimentación NEMA 5-20P.
- Factor de forma para instalación en rack horizontal de 2U compatible con racks de 2 ó 4 postes
- Admite montaje en poste trasero ahorrador 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 5-15P de alimentación al PDU acoplados conectan a fuentes de alimentación

### Destacado

- PDU Hot-Swap Monofásico de 20A 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 Interruptor 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 cortacorrientes integrados (4 5-15R / 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

separadas de energía de la red pública y del UPS

- 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
- Una salida adicional de paso directo 5-15R 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 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; Auto detección de 10/100 Mbps
- El respaldo del reloj en tiempo real mantiene la hora del día y la fecha incluso si el PDU se encuentra apagado.
- Niveles de acceso privilegiados, permiten iniciar sesión a un administrador y a un invitado a través del navegador de red.
- Las notificaciones de advertencia mediante correo electrónico o trampas de SNMP proporcionan notificación inmediata de un evento
- La capacidad de actualización del firmware permite mejoras futuras a los productos
- Soporta los protocolos HTTP, HTTPS, Sistema de Administración de Red PowerAlert, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, Telnet, SSH, FTP, DHCP, BOOTP y NTP.
- Completamente compatible con el Software NMS / Sistema de Administración de Red PowerAlert GRATUITO
- Soportes incluidos para sujeción del cable
- La instalación sin herramientas permite la instalación en racks compatibles con instalación por botones, además de los soportes de instalación con tuerca y perno para otras aplicaciones de instalación.
- Disponible Versión Compatible con el TAA - Orden Tripp Lite PDUMVR30NETAA

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332153883
Tipo de PDU	Hot-Swap
SALIDA	
Capacidad de Salida (Watts)	1920
Detalles de Capacidad de Salida	2.03kW (127V), 1.92kW (120V), 1.6kW (100V) / capacidad total de 20A (reducido por agencia a 16A); 16A máx. por tomacorriente 5-15/20R; 12A máx. por tomacorriente 5-15R
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(4) 5-15/20R; (4) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127

Protección contra Sobrecargas	n/d
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V
Entrada Máxima en Amperes	16.0
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
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
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>	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	8
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	20.32
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.400 x 6.000 x 20.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.50 x 15.24 x 50.80
Peso de Envío (lb)	8.5000
Peso de Envío (kg)	3.86
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	Para montar en rack en 2U en racks de 2 o 4 puestos
Factor de Forma del PDU	Horizontal (2U)
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5° F a +122° F (-15° C a +50° C)
Humedad Relativa	5 a 95%, sin condensación



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

Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Opción de Cumplimiento con el TAA	Disponible Versión Compatible con el TAA - Orden Tripp Lite PDUB20TAA
Certificaciones	Probado para UL60950 (EE. UU.), CSA (Canadá)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.