

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

# PDU Básico monofásico de 1.6-3.8kW de 100V ~ 240V, 14 tomacorrientes (12 C13 y 2 C19), C20 con Adaptador L6-20P, Cable de 3.66 m [12 pies], 1U para Instalación en Rack

### NÚMERO DE MODELO: PDUH20DV







Versátil PDU de 20A 100V ~ 240V, es compatible con un amplio rango de voltajes para entregar energía monofásica de CA a múltiples cargas desde un tomacorriente de la red pública, generador o sistema UPS. Ideales para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes.

#### General

El PDU Básico monofásico PDUH20DV de 1.6-3.8kW de 100V ~ 240V es una unidad versátil económica para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de red. Adaptado perfectamente para ambientes de TI de alta densidad, el PDUH20DV cuenta con 14 tomacorrientes en total—cuatro C13 en el frente y ocho C13 y dos C19 en la parte posterior.

La clavija de entrada C20 con cable desprendible de 3.66 m [12 pies] de longitud se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o UPS protegido para distribuir energía al equipo conectado. Se incluye un adaptador NEMA L6-20P para ambientes con voltaje de 208V - 240V. La entrada C20 acepta cualquier cable de alimentación de un país específico con un conector C19.

El diseño sin switch evita un apagado accidental, que podría originar un costoso tiempo muerto. El gabinete metálico reversible permite una variedad de opciones de instalaciones, incluyendo instalación en 1U horizontal o 0U vertical en racks estándar EIA de 19", bajo un mostrador o en una pared o banco de trabajo.

#### Características

#### Distribución Confiable de Energía Monofásica 20A 100V ~ 240V

- PDU económico y versátil ideal para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes
- 14 tomacorrientes en total—4 C13 en el frente, 8 C13 y 2 C19 en la parte posterior

#### **Destacado**

- Esntrada C20 con cable desprendible de 3.66 m [12 pies] y adaptador L6-20P
- 14 tomacorrientes en total—12
   C13 y 2 C19
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete reversible totalmente metálico
- Se instala en un rack, pared o bajo un mostrador

#### El Paquete Incluye

- PDUH20DV PDU Básico
   Monofásico de 1.6–3.8kW 100V
   ~ 240V
- Cable de alimentación desprendible C19 a C20
- Adaptador de clavija NEMA L6-20P
- Soportes para instalación
- Manual del Propietario



- Entrada C20 con cable desprendible de 3.66 m [12 pies] y adaptador NEMA L6-20P
- La entrada acepta cualquier cable de alimentación de un país específico con conector C19
- Poste a tierra del panel posterior

#### Diseño sin Switch

• Evita apagados accidentales y costoso tiempo muerto

#### Versátiles Opciones de Instalación

- El gabinete reversible completamente metálico ve hacia el frente o hacia atrás en el rack
- Soporta la instalación horizontal en 1U o vertical de 0U en racks estándar EIA de 19"
- Además se instala en pared, banco de trabajo o bajo un mostrador

## **Especificaciones**

-	
GENERALIDADES	
Código UPC	037332158963
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU (V~)	100; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V; 20A 208V / 240V; 16A 230V
Entrada Máxima en Amperes	20
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Fase de Entrada	Monofásico
Detalles del Cable de Entrada	El cable de alimentación C20 del PDU es desprendible
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	12
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.66
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	3.84 kW (240 V), 3.68 kW (230V), 3.52 kW (220V), 3.33 kW (208V), 3.2 kW (200V), 2.03 kW (127V), 1.92 kW (120V), 1.6kW (100V) / capacidad total de 16A; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A (10A CE) máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(12) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	100; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Protección contra Sobrecargas	n/a



INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	n/a
FÍSICAS	
Factores de forma soportados	Instalación 1U en rack, instalación vertical de 0U en rack, instalación en pared e instalación bajo el mostrador
Material de Construcción	Metal
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	17.27
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	6.8
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia Entre Tomacorrientes Delanteros (C13) = 28.75 mm; Distancia Entre Tomacorrientes Traseros (C19) = 55 mm; Distancia Entre Tomacorrientes Traseros (C13) = 28.75 mm
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	5.72 x 27.69 x 51.05
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	2.25 x 10.90 x 20.10
Peso de Envío (kg)	2.49
Peso de Envío (lb)	5.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4,45 x 43,8 x 9,5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.25 x 3.75
Peso de la Unidad (kg)	1.70
Peso de la Unidad (lb)	3.75
AMBIENTALES	
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
FUNCIONES ESPECIALES	
Aterrizado de TVSS	Poste de conexión a tierra del panel posterior
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL 60950 (USA), CSA (Canadá), CE (Unión Europea), Compatible con RoHS
GARANTIA	



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

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)

Garantía limitada por 5 años

© 2020 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.