

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



El PDU versátil de 16A 100V ~ 240V es compatible con un amplio rango de voltajes para entregar energía monofásica de CA a múltiples cargas desde un tomacorrientes 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 16A 100V ~ 240V

- PDU económico y versátil ideal para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes

Destacado

- Entrada 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

- 14 tomacorrientes en total—4 C13 en el frente, 8 C13 y 2 C19 en la parte posterior
- 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 vertical de 1U horizontal o 0U vertical en racks estándar EIA de 19"
- Además se instala en la pared, banco de trabajo o bajo un mostrador

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332158963
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100V ~ 240V
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 16A/20A 100V ~ 240V
Entrada Máxima en Amperes	16
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~)	100V ~ 240V

FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación 1U en rack, instalación vertical de 0U en rack, instalación en pared e instalación bajo el mostrador
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 Envío (Al x An x Pr / cm)	5.72 x 27.69 x 51.05
Dimensiones de Envío (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 / pulgadas)	1.75 x 17.25 x 3.75
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4,45 x 43,8 x 9,5
Peso de la Unidad (lb)	3.75
Peso de la Unidad (kg)	1.70
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	
Aterrizado de TVSS	Poste de conexión a tierra del panel posterior
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL62368-1:2014 (2ª Ed) (EE UU), CAN/CSA-C22.2 N° 62368-1-14 (Canadá), NOM (México), Clase A (Emisiones), IEC62368-1:2014 (2ª Ed), ROHS, Cumple con el TAA;
Detalles de la Certificación	Número(s) de Serie AGIB24016RMPDU
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
--	------------------------------

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.