

PDU Básico Monofásico de 1.9kW / 3.8kW de 120V ~ 240V, 14 Tomacorrientes (12 C13 y 2 C19), C20 con 5 Adaptadores, Cable de 3.05 m [10 pies], instalación de 1U en rack

NÚMERO DE MODELO: PDUNV



Destacado

- Entrada C20 con cable de 3.05 m [10 pies] y 5 adaptadores
- 14 tomacorrientes en total—12 C13 y 2 C19
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete reversible totalmente metálico
- El breaker de 16A brinda protección contra sobrecargas

El Paquete Incluye

- PDUNV – PDU Básico Monofásico de 1.6kW / 3.8kW 120V ~ 240V
- (5) Adaptadores de clavija C19
- Soportes para instalación
- Manual del Propietario

Versátil PDU de 16A 120V ~ 240V 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. Recomendado para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes.

General

El PDU Básico Monofásico PDUNV de 1.6 / 3.8kW de 120V ~ 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 PDUNV 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 de 3.05 m [10 pies] se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o UPS protegido para distribuir energía al equipo conectado. Se incluyen cinco adaptadores de clavija C19 con clip de asegurado para conexión en una variedad de entornos de energía. Los adaptadores convierten la clavija a C14 (se conecta a C13 120V ~ 240V), NEMA L6-20P (L6-20R 20A 208V / 240V), NEMA L5-20P (L5-20R 20A 120V), NEMA 5-20P (5-20R 20A 120V) o NEMA 5-15P (5-15R 15A 120V).

El diseño sin switch evita un apagado accidental, que podría causar costoso tiempo muerto. Un breaker de 16A protege al equipo conectado contra sobrecargas peligrosas. El gabinete metálico reversible permite una variedad de opciones, incluyendo instalación horizontal de 1U o vertical de 0U en racks estándar EIA de 19", debajo de un mostrador, en una pared o banco de trabajo con accesorios suministrados por el usuario. Soporta también instalación vertical sin herramientas en 0U con el PDUSIDEBRKT opcional (vendido por separado).

Características

Distribución Confiable de Energía Monofásica 16A 120V ~ 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
- Entrada C20 con cable de 3.05 m [10 pies] y 5 adaptadores de clavija
- Poste a tierra del panel posterior
- El breaker de 16A brinda protección contra sobrecargas

Adaptadores de Clavija C19 Incluidos

- Para conectar a energía de CA en diversos ambientes de energía
- Clips sujetadores de asegurado incluidos
- Adaptadores: C14, NEMA L6-20P, NEMA L5-20P, NEMA 5-20P y NEMA 5-15P

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
- Soporta instalación vertical sin herramientas en 0U con el PDUSIDEBRKT opcional (vendido por separado).

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332127204
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	120V ~ 240V
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 16A / 20A 120V ~ 240V
Entrada Máxima en Amperes	16
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P; NEMA 5-20P; NEMA L5-20P; NEMA L6-20P; IEC-320 C14; IEC-320 C20
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
SALIDA	

Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 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) / 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~)	120V ~ 240V
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 16 A
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Soporta instalación 1U en rack, instalación vertical de 0U, instalación en pared e instalación bajo el mostrador
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	19.81
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	7.8
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)	6.10 x 27.94 x 51.31
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.40 x 11.00 x 20.20
Peso de Envío (kg)	3.18
Peso de Envío (lb)	7.00
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 4.25
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4,44 x 44,45 x 10,8
Peso de la Unidad (lb)	3.20
Peso de la Unidad (kg)	1.45
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
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL62368-1 (EE UU), CAN/CSA-22.2 N° 62368-1-14 (Canadá), IEC 62368-1:2014 (UE), Clase A (Emisiones)



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

Detalles de la Certificación	Número(s) de Serie AGIB24016RMPDU2
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.