

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

PDU Básico Monofásico de 1.9kW / 3.8kW de 120V ~ 240V, 14 Tomacorrientes (12 C13 y 2 C19), Entrada C20 16A, Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDU12IEC





Entrega energía monofásica de 120V ~ 240V CA a múltiples cargas desde un tomacorrientes de la instalación, generador o sistema UPS en un ambiente de TI de alta densidad. Ideal para aplicaciones de redes, telecomunicaciones, seguridad, audio / video y de refuerzo de sonido

General

El PDU Básico Monofásico PDU12IEC de 1.9kW / 3.8kW de 120V ~ 240V es la unidad de bajo costo perfecta para redes, telecomunicaciones, aplicaciones de refuerzo de sonido, audio y video y seguridad. Perfectamente adecuado para entornos de TI de alta densidad, el PDU12IEC cuenta con un banco de carga único con 14 tomacorrientes en total—ocho C13 y dos C19 en la parte trasera y cuatro C13 al frente. La entrada C20 acepta una variedad de cables de alimentación suministradas por el usuario que se conectan a la fuente de alimentación de CA, generador o UPS protegido compatible de su instalación para distribuir energía al equipo conectado.

El diseño sin switch evita un apagado accidental, lo que podría conducir a un costoso tiempo muerto. Breakers dobles de 16A protegen al equipo conectado contra sobrecargas peligrosas. El gabinete completamente metálico se instala en 1U de espacio en racks de 19" de estándar EIA, así como en una pared, banco de trabajo o debajo de un mostrador. Con un rack compatible y un accesorio PDUSIDEBRKT de Tripp Lite (vendido por separado), puede adaptar el PDU12IEC para instalación vertical en 0U de rack.

Características

Distribución Confiable de Energía Monofásica

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de refuerzo de redes, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido
- 14 tomacorrientes en total—8 C13 y 2 C19 en la parte de atrás y 4 C13 al frente—en un banco de carga
- Los breakers de 16A incorporados protegen a los tomacorrientes contra sobrecargas

Destacado

- La entrada C20 acepta una amplia variedad de cables de alimentación suministrados por el usuario
- 14 tomacorrientes en total—8
 C13 y 2 C19 en la parte de atrás y 4 C13 al frente
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete reversible totalmente metálico
- Se instala en un rack o pared o bajo un mostrador

El Paquete Incluye

- PDU12IEC PDU Básico Monofásico de 1.9kW / 3.8kW 120V ~ 240V
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario



- La entrada C20 acepta una amplia variedad de cables de alimentación suministrados por el usuario
- Poste a tierra del panel posterior

Diseño sin Switch

• Evita apagados accidentales y costoso tiempo muerto

Versátiles Opciones de Instalación

- Se instala horizontalmente en 1U de racks de 2 y 4 postes de 19" compatible con la norma EIA
- El gabinete reversible completamente metálico ve hacia el frente o hacia atrás en el rack
- Listo para instalación vertical en 0U sin herramientas con el PDUSIDEBRKT opcional (vendido por separado)
- Además se instala en pared, banco de trabajo o bajo un mostrador

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332116253
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	IEC-320 C20
Fase de Entrada	Monofásico
Detalles del Cable de Entrada	La entrada C20 permite cableado de alimentación con conexión de salida C19 suministrado por el usuario
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
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin switch de encendido y apagado.
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal



Factores de forma soportados	Soporta la instalación 1U en rack, instalación vertical de 0U en rack, en pared y 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 Envió (Al x An x Pr / cm)	5.33 x 52.32 x 23.62
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	2.10 x 20.60 x 9.30
Peso de Envío (kg)	1.68
Peso de Envío (lb)	3.70
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)	4,4 x 44,5 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
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACI	ONES
Aterrizado de TVSS	Poste a tierra del panel posterior
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE UU) y CAN/CSA C22.2 Nº 60950-1-03 (Canadá), CE (Europa); NOM (México); RETIE (Colombia)
Detalles de la Certificación	Número(s) de Serie AGIB24016RMPDU1
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.