

PDU Básico monofásico de 1.6/3.8kW de 100-240V, 14 tomacorrientes (12 C13 y 2 C19), entrada C20 16A, instalación en rack de 1U

NÚMERO DE MODELO: PDU12IEC



General

El PDU Básico Monofásico de 1.6/3.8kW de 100-240V PDU12IEC es la unidad de bajo costo perfecta para redes, telecomunicaciones, aplicaciones de refuerzo de sonido, audio/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, que podría originar un tiempo muerto costoso. 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 [PDU12IEC](#) 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/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
- La entrada C20 acepta una amplia variedad de cables de alimentación suministrados por el usuario

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

- PDU Básico Monofásico de 1.6/3.8kW 100–240V PDU12IEC
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

- Poste de 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

DESCRIPCION DEL MODELO	
Beneficios Principales Mejorados	Entrega energía monofásica de 100–240V CA a múltiples cargas desde un tomacorriente de la instalación, generador o sistema UPS en un ambiente de TI de alta densidad. Ideal para aplicaciones de refuerzo de redes, telecomunicaciones, seguridad, audio/video y sonido
GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Básico
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	3,84 kW (240 V), 3,68 kW (230 V), 3,52 kW (220 V), 3,33 kW (208 V), 3,2 kW (200 V), 2,03 kW (127 V), 1,92 kW (120 V), 1,6 kW (100 V) / capacidad total de 16 A; 16 A máx. por tomacorriente C19; 12A (10 A CE) máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(12) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida	100-240V nominal, monofásico
Protección contra Sobrecargas	Interruptor automático de 16 A
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V; 20A 208/240V; 16A 230V
Entrada Máxima en Amperes	16
Tipo de Clavija del PDU	IEC-320 C20
Detalles del Cable de Entrada	La entrada C20 permite cableado de alimentación con conexión de salida C19 suministrado por el usuario
Fase de Entrada	Monofásico

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin interruptor de encendido/apagado.
FÍSICAS	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	7.8
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	19.7
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.1 x 20.6 x 9.3
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.3 x 52.3 x 23.6
Peso de Envío (lb)	3.7
Peso de Envío (kg)	1.67
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)	3.2
Peso de la Unidad (kg)	1.45
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Soporta instalación montada en rack 1U, en rack vertical 0U, en la pared y debajo del mostrador.
Factor de Forma del PDU	1U; Horizontal
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distance between Front (C13) outlets = 28.75mm; Distance between Rear (C19) outlets = 55mm; Distance between Rear (C13) outlets = 28.75mm
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5° F a +122° F (-15° C a +50° C)
Humedad Relativa	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Altitud de Operación (m)	0-3,000
FUNCIONES ESPECIALES	
Aterrizado de TVSS	Poste de tierra del panel posterior
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probada para UL60950-1 (EE. UU.) y CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1-03 (Canadá), CE (Europa).
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 de 5 años
--	-----------------------------

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.