

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

NÚMERO DE MODELO: PDU12IEC



Entrega energía monofásica de 100V ~ 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 redes, telecomunicaciones, seguridad, audio / video y de refuerzo de sonido

### General

El PDU Básico Monofásico PDU12IEC de 1.6 / 3.8kW de 100V ~ 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, que podría originar 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

### 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 1.6 / 3.8kW 100V ~ 240V
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

- 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
- 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	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332116253
Tipo de PDU	Básico
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	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(12) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida	100V ~ 240V nominal, monofásico
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 16 A
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V; 20A 208V / 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	

Interrupidores	Sin switch de encendido y apagado.
<b>FÍSICAS</b>	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	7.8
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	19.81
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)	5.33 x 52.32 x 23.62
Peso de Envío (lb)	3.7000
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)	3.20
Peso de la Unidad (kg)	1.45
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
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
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
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °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
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	
Aterrizado de TVSS	Poste a tierra del panel posterior
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU.) y CAN/CSA C22.2 N° 60950-1-03 (Canadá), CE (Europa)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 5 años