



# 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, 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 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
- 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

#### **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 traseros y 4 C13 frontales
- Compatibles con los cables de alimentación Eaton Tripp Lite para simplificar la implementación y mejorar la confiabilidad
- 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**

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





- 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	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 16A / 20A 120V ~ 240V
Entrada Máxima en Amperes	16
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido de agencia a 16A continuos (Norteamérica solamente)
Tipo de Conexión de Entrada	IEC-320 C20
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
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	0
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.00
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
Detalles del tomacorrientes	Compatible con Cables de Alimentación P-Lock
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 alimentación.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No





FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Altura del Rack	1U
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 / pulgadas)	2.10 x 20.60 x 9.30
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	5.33 x 52.32 x 23.62
Peso de Envío (lb)	3.70
Peso de Envío (kg)	1.68
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.750 x 19.000 x 4.250
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
Elevación de operación	0 ~ 10,000
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Conexión a Tierra	Poste de conexión a tierra
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años





1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 United States https://tripplite.eaton.com © 2025 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.