

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

NÚMERO DE MODELO: PDU12IEC



Destacado

- PDU básico monofásico de 16A 100-240V
- Instalación 1U en rack horizontal
- Entrada C20
- 14 tomacorrientes (4 C13 al frente y 8 C13 / 2 C19 atrás)
- Carcasa reversible; 10.80 cm [4.25 pulg] de profundidad

El Paquete Incluye

- Barra de contactos PDU12IEC para montar en rack.
- Información sobre la garantía.
- Manual de instrucciones.

General

Los sistemas de Unidades de Distribución de Energía / PDU Básicos ofrecen distribución confiable de energía para equipo crítico de TI en centros de distribución de cableado, salas de servidores y racks de equipo. Suministra energía continua desde cualquier UPS, generador o entrada de la alimentación de la red pública protegidos. El diseño de alta calidad incluye un resistente gabinete totalmente de metal y una instalación en rack segura con los accesorios de instalación incluidos.

Características

- Unidad de Distribución de Energía / PDU Básico 16A monofásico 100-240V
- La alimentación C20 acepta una amplia variedad de opciones de cable de alimentación proporcionados por el usuario
- Formato de Instalación de rack horizontal 1U se instala en un espacio de rack
- 14 tomacorrientes (4 C13 al frente y 8 C13 / 2 C19 atrás)
- Los soportes de instalación ajustables permiten la instalación en racks de 2 o 4 postes, más soporte adicional para instalación en pared y bajo el mostrador.
- El PDUSIDEBRKT opcional permite el instalación vertical de 0U en rack en racks compatibles
- Las orejas de instalación son reversibles para instalación en rack orientados hacia el frente o hacia atrás
- Poste de tierra del panel posterior

Especificaciones

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	Horizontal (1U, 2U, etc.)



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

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	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	garantía limitada de 5 años