

PDU Básico Monofásico de 2.4kW 120V, 13 Tomacorrientes NEMA 5-15/20R, Entrada NEMA L5-20P, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDU1220T



General

El PDU Básico Monofásico de 2.4kW 120V PDU1220T es la unidad de bajo costo perfecta para redes, telecomunicaciones, aplicaciones de refuerzo de sonido, audio/video y seguridad. Adaptado perfectamente para ambientes de TI de alta densidad, el PDU1220T cuenta con un solo banco de carga con breaker con 13 tomacorrientes NEMA 5-15/20R—12 en la parte posterior y uno al frente. La clavija de entrada NEMA L5-20P con cable de 4.57 m [15 pies] de longitud se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o UPS protegido para distribuir energía al equipo conectado.

El diseño sin switch evita un apagado accidental, que podría originar un tiempo muerto costoso. Un breaker de 20A protege 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, o banco de trabajo o debajo de un mostrador. Con un rack compatible y un accesorio [PDU-SIDE-BRKT](#) de Tripp Lite (vendido por separado), puede adaptar el PDU1220T 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
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15/20R en un banco de carga con breaker
- El breaker de 20A protege los tomacorrientes contra sobrecargas
- Clavija de entrada NEMA L5-20P con cable de 4.57 m [15 pies]

Destacado

- Entrada NEMA L5-20P con cable de 4.57 m [15 pies]
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15/20R—12 en la parte trasera y 1 en el 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

- PDU1220T; PDU Básico Monofásico de 2.4kW 120V
- 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 120V 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	2,5 kW (127 V), 2,4 kW (120 V), 2,0 kW (100 V); 20 A máximo
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(13) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	Interruptor automático de 20 A
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V
Entrada Máxima en Amperes	20
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L5-20P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57

Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin interruptor de encendido/apagado.
FÍSICAS	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.2 x 20.4 x 5.2
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.6 x 51.8 x 13.2
Peso de Envío (lb)	5.7
Peso de Envío (kg)	2.6
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 4.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.5 x 44.5 x 11.4
Peso de la Unidad (lb)	5.2
Peso de la Unidad (kg)	2.4
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	1U; Horizontal
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	30.2mm
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	Probado para UL60950-1 (EE. UU.), CSA-C22.2 (Canadá).



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

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

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.