

## PDU Básico Monofásico de 2.4kW 120V, 13 Tomacorrientes NEMA 5-15/20R, Entrada 5-20P, Cable de 1.83 m [6 pies] 1U para Instalación en Rack

NÚMERO DE MODELO: PDU1226



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.

### Características

**Este PDU monofásico de 120V distribuye energía de grado de red a múltiples cargas este PDU básico es una unidad de bajo costo ideal para aplicaciones de refuerzo de red, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido.**

Recomendado para ambientes de TI de alta densidad, el PDU1226 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. Una clavija de entrada NEMA 5-20P con cable de 1.83 m [6 pies] de longitud se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o sistema UPS protegido para distribuir energía a las cargas conectadas.

### Características de Seguridad Actualizadas Protegen su Equipo Vital

El diseño sin switch ayuda a evitar un apagado accidental, lo que podría conducir a costoso tiempo muerto. Un breaker de 20A protege a los componentes conectados contra sobrecargas peligrosas. **Las Versátiles Opciones de Instalación le Proporcionan Muchas Opciones**

El gabinete totalmente metálico reversible viene con soportes de instalación para instalación en 1U o 0U de espacio en un rack estándar EIA de 19". También puede reorientar los soportes para la instalación permanente bajo un mostrador o en una pared con los accesorios suministrados por el usuario.

### Destacado

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video, sonido y otras aplicaciones de redes
- 24 tomacorrientes NEMA 5-15/20R distribuyen energía de CA al equipo conectado
- El diseño sin switch ayuda a evitar apagados accidentales que puedan generar costoso tiempo muerto
- Cable de 1.83 m [6 pies] con entrada monofásica NEMA 5-20P se conecta a una fuente de alimentación de CA
- Las opciones de instalación flexibles incluyen la instalación en rack de 1U y 0U, bajo el mostrador y en la pared

### Aplicaciones

Entregue energía de grado de red a equipo de alta densidad en aplicaciones de refuerzo de red, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido

### El Paquete Incluye

- PDU1226 – PDU Básico Monofásico de 2.4kW 120V
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC

037332255754

Tipo de PDU	Básico
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU (V~)	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V
Entrada Máxima en Amperes	20
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-20P
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total 2.5kW (127V), 2.4kW (120V), 2.0kW (100V) / 20A; 16A máximo por tomacorrientes 5-15/20R
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(13) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 20 A
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	Sin switch de alimentación.
<b>FÍSICAS</b>	
Factores de forma soportados	Soporta la instalación 1U en rack, instalación vertical de 0U en rack, en pared y bajo el mostrador
Material de Construcción	Metal
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.13
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	30.2 mm
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 20.40 x 9.30
Peso de Envío (kg)	2.59
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.5 x 44.5 x 11.4
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 4.5
Peso de la Unidad (kg)	2.36



Peso de la Unidad (lb)	5.2
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a +50 °C [-22 °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>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para UL1363 5.ª Edición, CAN/CSA-22.2 N°. 308-14; NOM; RETIE
Detalles de la Certificación	Número de Serie AGIP120V20RM; Estándares de Seguridad (Canadá) CAN/CSA-C22.2 N° 308-14; Estándares de Seguridad (EE UU) UL1363:2018 (5ª Edición);
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años