

PDU Básico Monofásico de 1.8kW 120V, 13 Tomacorrientes NEMA 5-15R, Entrada NEMA 5-15P, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación en 1U de Rack.

NÚMERO DE MODELO: PDU1215



Destacado

- Entrada NEMA 5-15P con cable de 4.57 m [15 pies]
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15R—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

- PDU1215; PDU Básico Monofásico de 1.8kW 120V
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

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

General

El PDU Básico Monofásico de 1.8kW 120V PDU1215 1.8kW 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 PDU1215 cuenta con un solo banco de carga con breaker con 13 tomacorrientes NEMA 5-15R—12 en la parte posterior y uno en el frente. La clavija de entrada NEMA 5-15P 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 15A 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 PDUSIDEBRKT de Tripp Lite (vendido por separado), puede adaptar el PDU1215 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 5-15R en un banco de carga con breaker
- El breaker de 15A protege los tomacorrientes contra sobrecargas
- Clavija de entrada NEMA 5-15P con cable de 4.57 m [15 pies]

- 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

GENERALIDADES	
Código UPC	037332116727
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	120V
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	15
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 1.8 kW (120V) / 15A; 12A máximo por tomacorriente 5-15R
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(13) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin interruptor de encendido/apagado.
FÍSICAS	

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.
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	19.05
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	7.5
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	30.2mm
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 51.82 x 23.62
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 20.40 x 9.30
Peso de Envío (kg)	2.39
Peso de Envío (lb)	5.27
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.44 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)	2.22
Peso de la Unidad (lb)	4.9
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	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Aterrizado de TVSS	Anillo básico de conexión a tierra en el panel trasero.
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL1363 5.ª Edición, CAN/CSA-22.2 N°. 308-14
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años