

## PDU Básico Monofásico de 1.8kW 120V, 14 Tomacorrientes NEMA 5-15R, Entrada NEMA 5-15P, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación Vertical en 0U

NÚMERO DE MODELO: PDU1415



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 PDU1415 es la unidad de bajo costo perfecta para aplicaciones de refuerzo de redes, telecomunicaciones, sonido, audio/video y seguridad. Adaptado perfectamente para ambientes de TI de alta densidad, el PDU1415 cuenta con un solo banco de carga con breaker con 14 tomacorrientes NEMA 5-15R. 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 costoso tiempo muerto. Un breaker de 15A protege al equipo conectado contra sobrecargas peligrosas. El gabinete totalmente metálico de 24" soporta instalación vertical sin herramientas en 0U en racks estándar EIA de 19", así como en la pared o banco de trabajo o debajo de un mostrador con accesorios suministrados por el usuario.

### Características

#### Distribución Confiable de Energía Monofásica

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de refuerzo de redes, telecomunicaciones, seguridad, audio/video y sonido
- 14 tomacorrientes NEMA 5-15R en un banco de carga con breaker
- El breaker de 15A protege los tomacorrientes contra sobrecargas

### Destacado

- Entrada NEMA 5-15P con cable de 4.57 m [15 pies]
- 14 tomacorrientes NEMA 5-15R
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete totalmente metálico de 24"
- Soporta la instalación vertical de 0U sin herramientas con botones

### El Paquete Incluye

- PDU1415; PDU Básico Monofásico de 1.8kW 120V
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

- Clavija de entrada NEMA 5-15P con cable de 4.57 m [15 pies]
- Gabinete totalmente metálico de 24"

#### Diseño sin Switch

- Evita apagados accidentales y costoso tiempo muerto

#### Versátiles Opciones de Instalación

- Soporta la instalación vertical de 0U sin herramientas en racks estándar EIA de 19"
- Además se instala en la pared, banco de trabajo o bajo un mostrador con accesorios suministrados por el usuario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332122247
Tipo de PDU	Básico
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	1,9 kW (127 V), 1,8 kW (120 V), 1,5 kW (100 V) / capacidad total de 15A
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(14) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	15
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
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.

<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.400 x 5.600 x 28.300
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.10 x 14.22 x 71.88
Peso de Envío (lb)	5.3000
Peso de Envío (kg)	2.40
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 24 x 1.71
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.45 x 61 x 4.34
Peso de la Unidad (lb)	4.6
Peso de la Unidad (kg)	2.09
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Instalación 0U en rack vertical, instalación en pared
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15° C a 50° C [5° 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
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	
Aterrizado de TVSS	Poste de tierra con perno y tuerca del panel posterior
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU.) y CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1-03 (Canadá).
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 5 años