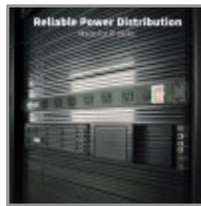


## Barra de Contactos de 1U para Instalación en Rack, 120V, 15A, 5-15P, 12 Tomacorrientes 5-15R en Ángulo Recto (6 Adelante, 6 Atrás), Cable de 4.57 m [15 pies]

NÚMERO DE MODELO: RS-1215-RA



Suministra energía de 120 V a los equipos instalados en rack en su gabinete de red o sala de servidores.

### Características

#### Barra de Contactos de 12 Tomacorrientes para su Equipo de Rack

Esta barra de contactos de 120V es un versátil gabinete totalmente metálico con 12 tomacorrientes NEMA 5-15R — seis en la parte delantera y seis en la parte trasera. Los tomacorrientes están ampliamente espaciados para acomodar convertidores de corriente voluminosos sin bloquear ningún tomacorriente. El paso de electricidad sin filtrar hace que el RS-1215-RA sea ideal para distribuir energía de UPS o generador de forma de onda alterna en su centro de datos o gabinete del armario de red. Las salidas están orientadas en ángulo recto con la toma de tierra en la parte inferior.

#### Cuenta con Estándares de Seguridad y Opciones de Instalación Versátiles

Un switch de alimentación iluminado con protector de switch a presión confirma el estado de encendido y apagado de un vistazo y ayuda a prevenir apagados accidentales. Un breaker de 15A protege al equipo conectado. Los soportes desprendibles permiten la instalación en una pared, bajo un mostrador o en 1U de espacio en un rack EIA estándar de 19". El cable de alimentación de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a un tomacorriente de CA.

### Destacado

- 12 tomacorrientes NEMA 5-15R están espaciados para acomodar convertidores de corriente voluminosos
- El switch iluminado de encendido y apagado con tapa de plástico está protegido contra el apagado accidental
- El cable de 4.58 m [15 pies] con clavija NEMA 5-15P es lo suficientemente largo como para alcanzar un tomacorriente distante de CA
- Instalación versátil en pared, bajo mostrador o en 1U de espacio de rack

### El Paquete Incluye

- RS-1215-RA – Barra de Contactos para Instalación en 1U de Rack
- Manual del Propietario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332099402
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V

Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Sujetador de Cable Integrado	No
<b>SALIDA</b>	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(12) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(9) Sí
Orientación del Tomacorrientes	6 en la parte frontal / 6 en la parte trasera, todos con conexión a tierra orientada hacia la parte inferior (cuando se la ve en la configuración de montaje en rack 1U).
Tomacorrientes en Ángulo Recto	Sí
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	El interruptor de posición iluminado en rojo controla la energía de todos los tomacorrientes.
Cubierta de Interruptor con Cerradura	La tapa transparente del interruptor de bloqueo impide el apagado accidental.
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	Metal
Color del Cable de Alimentación	Negro
Factores de forma soportados	Se puede montar en rack 1U, en la pared o debajo del mostrador.
Color del Gabinete	Negro
Accesorios para la Instalación Incluidos	Bridas para instalación en rack
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distance between Front outlets = 51.6mm; Distance between Rear outlets = 71.1mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.30 x 2.25 x 20.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	23.62 x 5.72 x 51.56
Peso de Envío (lb)	5.32

Peso de Envío (kg)	2.41
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.750 x 19.000 x 4.000
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4,445 x 44,45 x 11,4
Peso de la Unidad (lb)	4.6
Peso de la Unidad (kg)	2.09
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
Breaker Incorporado	Sí
Conexión a Tierra	Anillo básico de conexión a tierra en el panel trasero.
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL 1363; UL Listed
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida