

Barra de Contactos para Instalación en Rack de 1U, 120V, 15A, 5-15P, 12 Tomacorrientes Ampliamente Espaciados en Ángulo Recto), Cable de 4.57 m [15 pies]. Cable

NÚMERO DE MODELO: RS-1215-RA



Destacado

- Tomacorrientes colocados en **ángulo recto** para poder utilizar transformadores abultados.
- 12 tomacorrientes ampliamente distanciados (6 en el frente / 6 en la parte trasera).
- Diseñado para racks estándar de 19 pulgadas (1U de altura).
- Cable de 15 pies (4,5 m).
- Disyuntor de 15A.

El Paquete Incluye

- RS-1215-RA - Barra de Contactos para Instalación en 1U de Rack
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía

General

La barra de contactos RS-1215-RA de Tripp Lite ofrece una distribución de energía de CA con capacidad de 15A en un gabinete versátil con múltiples instalaciones. Las bridas de instalación desprendibles se pueden configurar para instalación en rack, en la pared o debajo del escritorio. Utiliza sólo 1 espacio de rack (1U) cuando se lo instala en cualquier rack que cumple con la norma EIA de 19 pulgadas. El paso directo eléctrico no filtrado convierte RS-1215-RA en ideal para distribuir formas de ondas alternas del UPS o energía del generador en gabinetes, gabinetes de cableado de red y más. Cuenta con 12 tomacorrientes NEMA 5-15R (6 al frente y 6 traseros) ubicados en ángulo recto (con la clavija a tierra en la parte inferior), 4.57 m [15 pies] Cable de alimentación de CA e interruptor de alimentación iluminado con cubierta que evita el riesgo de apagado accidental.

CLAVIJA / TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA 5-15P, Salida: 12x NEMA 5-15R (6 al frente y 6 traseros)

ELÉCTRICO: 120V CA, 60Hz, 15A (Requiere de tomacorrientes de pared NEMA5-15R)

FORMATO: Instalación en rack de 19" (utiliza 1 espacio de rack/1U), instalación en pared, instalación bajo el escritorio, entre otros

Características

- El versátil gabinete metálico con bridas de montaje desmontables permite montarlo en rack, en la pared, debajo del mostrador y en otras creativas opciones de montaje.
- Utiliza un espacio de rack (1U) en el rack estándar de 19 pulgadas ("U cero" permite el montaje en varios racks).
- El paso eléctrico no filtrado distribuye en forma confiable formas de ondas alternas de CA desde el UPS o generador al equipo soportado.
- 12 receptáculos de salida NEMA 5-15R (6 en el frente y 6 en la parte trasera).
- Cable de CA de 15 pies (4,5 m) con enchufe NEMA5-15P.
- Orientación de tomacorrientes en ángulo recto con conexión a tierra en la parte inferior.
- El interruptor de encendido iluminado confirma el estado de encendido/apagado.
- El protector a presión del interruptor protege contra el apagado accidental.
- Capacidad de 15A con disyuntor.

- 120V AC, 50/60Hz de compatibilidad eléctrica.

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
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800
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
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
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.
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Metal
Antimicrobiano	No
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 / cm)	23.62 x 5.72 x 51.56
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.30 x 2.25 x 20.30
Peso de Envío (kg)	2.41
Peso de Envío (lb)	5.32
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4,445 x 44,45 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)	2.09
Peso de la Unidad (lb)	4.6
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Aterrizado de TVSS	Anillo básico de conexión a tierra en el panel trasero.
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Canadá	cUL
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363 (estado de UR)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida