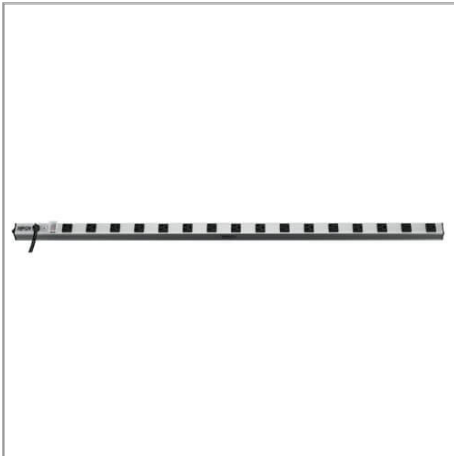


## Barra de contactos vertical con 16 tomacorrientes con cable de 4.57 m [15 pies] Cable, 5-15P, 48 pulgadas

NÚMERO DE MODELO: PS4816



### Destacado

- 16 tomacorrientes.
- Interruptor de encendido y apagado conveniente, con cubierta de seguridad.
- Disyuntor de 15 amperios.
- Cable de 15 pies (4,5 m).
- 48 pulg. (1,5 m) de largo.

### El Paquete Incluye

- PS4816.
- Herramientas de montaje.
- Manual de instrucciones.

### General

La barra de contactos PS4816 de Tripp Lite ofrece distribución de energía de CA de 120V, 15 amp en múltiples tomas, en un conveniente gabinete instalable de 1.22 m [48 pulgadas]. Ideal para distribución de energía de estilo canaleta horizontal o vertical en oficina, banco de trabajo, industrial, red y aplicaciones de telecomunicaciones. Incluye 16 receptáculos de salida NEMA 5-15R con espaciado entre centros de 6.9 cm [2.717 pulgadas], cable de alimentación de CA de 4.57 m [15 pies] e interruptor de alimentación iluminado con cubierta transparente con seguro para evitar apagado accidental. El resistente gabinete metálico de aluminio extruido resiste exigentes entornos de red, laboratorios o industriales.

ENTRADA/SALIDA: Entrada: NEMA 5-15P/Salida: 16 NEMA 5-15R

ELÉCTRICO: 120V CA, 50/60Hz, 15A

FORMATO: barra de contactos instalable de 1.22 m [48 pulgadas] con cable

### Características

- Robusta barra de contactos totalmente metálica de 1.22 m [48 pulgadas] con cable; con espaciado entre centros de contactos de 6.9 cm [2.717 pulgadas]
- Incluye 16 receptáculos de salida NEMA 5-15R.
- Ideal para distribución de energía de estilo canaleta horizontal o vertical en oficina, banco de trabajo, industrial, red y aplicaciones de telecomunicaciones
- Interruptor de energía iluminado con protección transparente asegurable para prevenir apagados accidentales
- Capacidad eléctrica de 15 amperes con breaker
- Compatibilidad eléctrica de 120VCA, 50/60 Hz
- Garantía de por vida

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332011466
<b>SALIDA</b>	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(16) 5-15R
Salida (Watts)	1800
Breaker (amps)	15
Espaciamiento de los Tomacorrientes	2.717 pulg. (6,8 cm)
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Tipo de Conexión de Entrada	Nema 5-15P
Características de la Clavija de entrada	Negro
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Calibre del Cable de Entrada	14/3 SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	El interruptor de dos posiciones iluminado controla la tensión de todos los tomacorrientes.
Cubierta de Interruptor con Cerradura	La tapa transparente del interruptor de encendido/apagado impide el apagado accidental.
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.400 x 2.500 x 52.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	8.64 x 6.35 x 133.35
Peso de Envío (lb)	3.8000
Peso de Envío (kg)	1.72



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
www.tripplite.com

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	48 x 1,5 x 1,5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	122 x 3,8 x 3,8
Peso de la Unidad (lb)	4.3
Peso de la Unidad (kg)	1.95
Material de Construcción	Aluminio
Accesorios para la Instalación Incluidos	Incluye sujetadores de montaje.
Color del receptáculo	NEGRO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro
Factores de forma soportados	Permite distribución de energía de estilo canaleta horizontal o vertical en oficina, banco de trabajo, industrial, red y aplicaciones de telecomunicaciones.
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	69 mm
<b>CERTIFICACIONES</b>	
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
cUL / CSA (Canadá)	cUL
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.