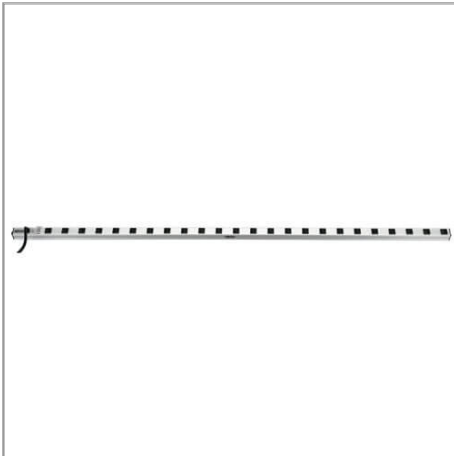


## Barra de contactos vertical con 24 tomacorrientes, 120V, 20A, 5-20P, 4.57 m [15 pies]. Cable, 72 pulgadas

NÚMERO DE MODELO: PS7224-20



### Destacado

- 24 tomacorrientes.
- Interruptor de encendido y apagado conveniente, con cubierta de seguridad.
- Disyuntor de 20 amperios.
- Cable de 15 pies (4,5 m).
- 72 pulg. (1,8 m) de largo.

### El Paquete Incluye

- PS7224-20.
- Herramientas de montaje.
- Manual de instrucciones.

### General

La barra de contactos PS7224-20 de Tripp Lite ofrece distribución de CA 20 amp, 120V distribuida en múltiples tomas, en una conveniente carcasa de 72 pulgadas (1.8 m) para montar. Ofrece distribución horizontal o vertical de la energía en aplicaciones de montaje en rack, conductos eléctricos y bancos de trabajo. Incluye 24 receptáculos de salida con espacio de 2,795 pulgadas (7 cm) entre centro y centro, cable de línea CA de 15 pies (4,5 m) e interruptor de encendido iluminado con una tapa de bloqueo transparente para impedir el apagado accidental. La resistente carcasa de metal de aluminio extruido resiste exigentes entornos de red, laboratorios o industriales.

ENTRADA/SALIDA: Entrada: NEMA 5-20P/Salida: 22 NEMA 5-15R y 2 NEMA 5-20R

ELECTRICIDAD: 120V CA, 50/60Hz, 20A.

FORMATO: barra de contactos cableada y montable de 72 pulgadas (1,8 m).

### Características

- Formato de barra cableada, resistente y totalmente metálica de 72 pulgadas (1,8 m) con espacio de 2,795 pulgadas (7 cm) de centro a centro de los tomacorrientes.
- Las herramientas de montaje incluidas soportan el montaje vertical u horizontal en racks, conductos eléctricos y más.
- Incluye 22 receptáculos de salida NEMA 5-15R y 2 NEMA 5-20R.
- Ideal para la distribución de energía mediante conductos eléctricos horizontales o verticales en oficinas, bancos de trabajo, y aplicaciones industriales, de conexión en red y de telecomunicaciones.
- La tapa de bloqueo transparente del interruptor de encendido iluminado evita apagados accidentales.
- Capacidad eléctrica de 20 amp. con disyuntor.
- Compatibilidad eléctrica con 120V CA, 50/60Hz.
- Garantía de por vida.

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC	037332011527
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 12; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-20P
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	(2) 5-15/20R; (22) 5-15R
Breaker (amps)	20
Acomodo del Conector de Transformador	(12) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
Espaciamiento de los Tomacorrientes	2,795 pulg. (7 cm)
<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>	
Color	Plateado
Material de Construcción	Aluminio
Color del Cable de Alimentación	Negro
Factores de forma soportados	Soporta montaje vertical u horizontal en racks, conductos eléctricos y una variedad de otras aplicaciones.
Color del Gabinete	Plateado
Accesorios para la Instalación Incluidos	Incluye sujetadores de montaje.
Orificios o Ranuras para Instalación	No

Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	72 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.40 x 4.02 x 75.79
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.10 x 10.21 x 192.51
Peso de Envío (lb)	6.30
Peso de Envío (kg)	2.86
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.750 x 72.000 x 1.250
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	183 x 3,8 x 3,8
Peso de la Unidad (lb)	6.5
Peso de la Unidad (kg)	2.95
Espaciamiento de los Tomacorrientes	2.795 in.
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
Breaker Incorporado	Sí
<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