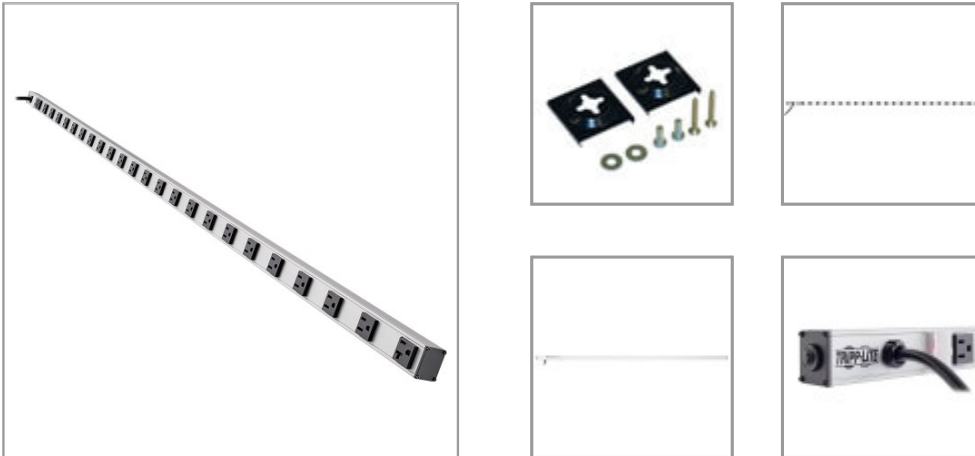


Barra de contactos vertical con 24 tomacorrientes, 120V, 20A, L5-20P, 4.57 m [15 pies]. Cable, 1.82 m [72 pulgadas]

NÚMERO DE MODELO: PS7224-20T



Destacado

- 24 tomacorrientes.
- Interruptor de encendido y apagado conveniente, con cubierta de seguridad.
- Disyuntor de 20 amperios.
- Cable de 15 pies (4,5 m) con enchufe de entrada de seguridad L5-20.
- 72 pulg. (1,8 m) de largo.

El Paquete Incluye

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

General

La barra de contactos PS7224-20T 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, con enchufe de entrada de seguridad NEMA L5-20. 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 L5-20P (cierre de seguridad)/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.
- Incluye conexión de entrada de seguridad NEMA L5-20.
- 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 el apagado accidental.
- Capacidad eléctrica de 20 amp. con disyuntor.
- Compatibilidad eléctrica con 120V CA, 50/60Hz.
- Garantía de por vida.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332042378
ENTRADA	
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 L5-20P
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
SALIDA	
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)
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
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.
FÍSICAS	
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)	3.50 x 2.50 x 76.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	8.89 x 6.35 x 193.04
Peso de Envío (lb)	10.00
Peso de Envío (kg)	4.54
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.250 x 72.000 x 1.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	183 x 3,8 x 3,8
Peso de la Unidad (lb)	6.6
Peso de la Unidad (kg)	2.99
Espaciamiento de los Tomacorrientes	2.795 in.
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antimicrobiano	No
Breaker Incorporado	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL 1363; UL Listed
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida