

Estante para teclado SmartRack (11 kg (25 libras) de capacidad; 406 mm (16") de profundidad)

NÚMERO DE MODELO: SRSHELF4PKYBD



General

El SRSHELF4PKYBD SmartRack de Tripp Lite es un anaquel deslizante para teclado diseñado para todos los teclados estándar de 17 pulgadas. El SRSHELF4PKYBD es un anaquel extensible para permitir acceso rápido al teclado o para guardarlo cuando no se usa. Está diseñado para instalación en rack de 4 postes y tiene una capacidad de carga de 11.3 kg [25 libras]. Incluye los accesorios de instalación necesarios.

Características

- Entrepiano deslizante para teclado diseñado para todos los teclados estándar de 17 pulgadas.
- Extensible para permitir acceso rápido al teclado o para guardarlo cuando no se usa.
- Diseñado para instalación en rack de 4 postes
- Capacidad de peso 11.3 kg [25 lb]
- Incluye los accesorios de instalación necesarios

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332140753
Tipo de Accesorios	Estantes para Rack
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.360 x 20.660 x 30.110

Destacado

- Anaquel Deslizante para Teclado
- Diseñado para instalación en rack de 4 postes
- Diseñado para todos los teclados estándar de 17 pulgadas.
- Extensible para permitir acceso rápido al teclado o para guardarlo cuando no se usa.
- Acero rolado en frío con acabado negro
- Incluye los accesorios de instalación necesarios

El Paquete Incluye

- Estante y herramientas de montaje.



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

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.99 x 52.48 x 76.48
Peso de Envío (lb)	11.0000
Peso de Envío (kg)	4.99
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.73 x 19 x 28.9
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.39 x 48.26 x 73.41
Peso de la Unidad (lb)	10
Peso de la Unidad (kg)	4.54
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 5 años

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.