

Repisa para Laptop para Carro Rodante para TV o Monitor DMCS3270XP de Tripp Lite

NÚMERO DE MODELO: **DM3270SHELF**



La repisa se instala en el carro rodante de Tripp Lite para sostener una laptop, cámara web, reproductor Blu-ray u otro componente de audio y video.

Características

Agregue Componentes Adicionales de Audio y Video a su Carro Rodante para TV y Monitor de Tripp Lite

Esta repisa de plástico negro se sujeta fácilmente a los lados de su carro móvil DMCS3270XP de Tripp Lite. La repisa de altura ajustable soporta hasta 5 kg [11 lb], permitiéndole agregar una laptop, cámara web, reproductor Blu-ray o DVD u otro equipo a su aplicación móvil de audio y video.

Destacado

- Se sujeta a su carro móvil para TV y monitor DMCS3270XP de Tripp Lite
- Proporciona espacio para laptop, cámara web, reproductor Blu-ray u otro equipo de audio y video
- La repisa de plástico negro de altura ajustable soporta hasta 5 kg [11 lb]

Aplicaciones

- Agregue otro componente de audio y video, como una laptop, cámara web o reproductor Blu-ray, a su carro móvil

Requisitos del Sistema

- Carro Rodante para TV o Monitor DMCS3270XP de Tripp Lite

El Paquete Incluye

- Repisa para Laptop DM3270SHELF

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332257895
ENTRADA	
Clavija en Ángulo Recto	No
FÍSICAS	
Color	Negro
Color del Gabinete	Negro
Material de Construcción	Plástico



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

Capacidad de Peso Máximo (kg)	5
Capacidad de Peso Máximo (lb)	11
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	18.10 x 13.50 x 3.10
Peso de Envío (kg)	1.63
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	42.93 x 33.53 x 28.96
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	16.9 x 13.2 x 11.4
Peso de la Unidad (kg)	4.99
Peso de la Unidad (lb)	11
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Aprobaciones	RoHS
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años

© 2020 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.