



StarTech.com Charola Fija Cantilever Ventilada para Gabinete Rack de Servidores 2U 16 Pulgadas de Profundidad - 22kg, Repisa de estante, Negro, Acero, 22.6 kg, 2U, CE, TAA, REACH

StarTech.com Charola Fija Cantilever Ventilada para Gabinete Rack de Servidores 2U 16 Pulgadas de Profundidad - 22kg, Estantería, Negro, Acero, 22.6 kg, 2U, CE, TAA, REACH

SKU: CABSHELFV

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Color del producto: **Negro**

Tipo: **Estantería**

Aspectos destacados

StarTech.com Charola Fija Cantilever Ventilada para Gabinete Rack de Servidores 2U 16 Pulgadas de Profundidad - 22kg. Tipo: Estantería, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acero. Ancho: 406 mm, Profundidad: 483 mm, Altura: 88 mm. Ancho del paquete: 420 mm, Largo del paquete: 560 mm, Alto del paquete: 100 mm. Largo de la caja principal: 428 mm, Longitud de la caja principal: 566 mm, Alto de la caja principal: 108 mm

Especificaciones

Características
Tipo: Estantería
Color del producto: Negro
Material de la cubierta: Acero
Capacidad máxima de peso: 22.6 kg
Capacidad del rack: 2U
Certificación: CE, TAA, REACH
Peso y dimensiones
Ancho: 406 mm
Profundidad: 483 mm
Altura: 88 mm
Peso: 2.6 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 420 mm
Largo del paquete: 560 mm
Alto del paquete: 100 mm
Peso del paquete: 3.4 kg
Contenido del empaque
Guía de instalación rápida: Si

Tornillos incluidos: **Si**Número de tornillos: **4**Incluye tornillos con tuercas enjauladas: **Si**Número de tornillos con tuercas enjauladas: **4****Detalles técnicos**Certificados de cumplimiento: **RoHS****Datos de logística**Largo de la caja principal: **428 mm**Longitud de la caja principal: **566 mm**Alto de la caja principal: **108 mm**Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**Código de Sistema de Armonización (SA): **85389099**

Link: <https://mcashop.mx/producto/106104/startechcom-charola-fija-cantilever-ventilada-para-gabinete-rack-de-servidores-2u-16-pulgadas-de-profundidad-22kg-repisa-de-estante-negro-acero-226-kg-2u-ce-taa-reach>