

Tripp 45U Rack Enclosure 32" Depth w/ Doors & Sides 3000lb Capacity Schrank Netzwerkschrank Schwarz

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999919111 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series 45U Rack Enclosure wurde entwickelt, um eine sichere und effiziente Lagerung Ihrer Geräte zu gewährleisten. Mit einer robusten Tragfähigkeit von 3000 lb sorgt dieses Schrank-Rack dafür, dass Ihre Geräte gut gestützt werden. Zu seinen Merkmalen gehören ein Schlüsselverriegelungsmechanismus für die Sicherheit und ein reversibles Türdesign für eine bessere Zugänglichkeit, wodurch es für verschiedene Umgebungen geeignet ist.

Dieses Gehäuse ist mit abnehmbaren Seitenwänden und Türen ausgestattet, die einen einfachen Zugang zu den Geräten ermöglichen. Das integrierte Kabelmanagement sorgt für eine aufgeräumte und organisierte Installation, erleichtert die effiziente Luftzirkulation und reduziert potenzielle Gefahren. Die werkzeuglose Montage und der mitgelieferte Montagesatz sorgen für eine einfache und problemlose Einrichtung, während die stabilisierenden Halterungen und Rollen für Stabilität und Mobilität sorgen und so die Benutzerfreundlichkeit erhöhen.

- **Langlebige Konstruktion**

Das Rack-Gehäuse ist für ein Höchstgewicht von 617 kg ausgelegt und gewährleistet Stabilität und Zuverlässigkeit für schwere Geräte.

- **Bequemer Zugang**

Sowohl die Seitenwände als auch die Türen sind abnehmbar und ermöglichen so einen schnellen Zugriff auf das Innere des Schrankes für die Wartung oder Neukonfiguration.

- **Sichere Aufbewahrung**

Das integrierte Schlüsselsystem ermöglicht die sichere Aufbewahrung wertvoller Geräte und sorgt so für Sicherheit.

- **Flexibler Einbau**

Das Gehäuse verfügt über Reversiertür-Optionen und ist PCI DSS-konform, was es vielseitig für verschiedene Aufstellungen macht.

- **Mobilität und Stabilität**

Rollen und stabilisierende Halterungen erhöhen die Mobilität des Schrankes und sorgen gleichzeitig für seine Stabilität im Gebrauch.

Weitere Bilder

