

Tripp 42U Rack Enclosure 36" Depth w Doors & Sides 3000lb Capacity Schrank Netzwerkschrank Schwarz 42HE 48,3 cm 19" 42 HE

Artikelnummer	999919100
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series 42U Rack Enclosure wurde entwickelt, um eine robuste Aufbewahrungslösung für Ihre Geräte zu bieten und gleichzeitig einen sicheren Zugang zu gewährleisten. Mit einer Tiefe von 36" und einer Gewichtsbeschränkung von 3000 lb kann dieser Schrank verschiedene Hardware-Konfigurationen aufnehmen. Er ist mit abschließbaren Vorder- und Rücktüren ausgestattet, um die Sicherheit zu erhöhen, während die mitgelieferten Räder für eine einfache Mobilität innerhalb Ihres Arbeitsbereichs sorgen. Im Lieferumfang sind wichtige Komponenten wie Seitenwände, Schlösser und ein Montagesatz enthalten, so dass sich der Schrank leicht einrichten und an die jeweiligen Anforderungen anpassen lässt. Dieses Rack-Gehäuse ist ideal für Umgebungen, in denen die Einhaltung von Standards wie PCI DSS erforderlich ist. Es optimiert den Platzbedarf und bietet Haltbarkeit und Funktionalität für kritische Infrastrukturen.

- **Sicherer Zugang**
Dieses Rack-Gehäuse verfügt über abschließbare Vorder- und Rücktüren, die sicherstellen, dass Ihre Geräte sicher und nur für autorisiertes Personal zugänglich sind.
- **Ausreichende Lagerkapazität**
Mit einer Gewichtsbeschränkung von 3000 lb und einer Höhe von 42U kann dieses Gehäuse eine Vielzahl von Geräten aufnehmen und bietet ein zuverlässiges Gehäuse für verschiedene Konfigurationen.
- **Einfache Installation**
Der mitgelieferte Montagesatz vereinfacht den Installationsprozess und ermöglicht eine schnelle Einrichtung und Konfiguration je nach den spezifischen Anforderungen.
- **Mobilitätsmerkmale**
Das mit Rollen ausgestattete Rack-Gehäuse lässt sich leicht innerhalb Ihres Arbeitsbereichs bewegen und bietet Flexibilität bei der Platzierung und beim Zugang.
- **Sicherstellung der Konformität**
Dieses Produkt entspricht den PCI DSS-Standards und gewährleistet so die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen an den Datenschutz in sensiblen Umgebungen.

Weitere Bilder

