

Tripp 48U Rack Enclosure Server Cabinet 48" Depth 30" Wide Drs & Sides Schrank Netzwerkschrank Schwarz 48,3 cm 19" 48 HE



Artikelnummer 999919074

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite Series 48U Rack Enclosure Serverschrank bietet Sicherheit und Vielseitigkeit für die Unterbringung wichtiger IT-Geräte. Mit einer Tiefe von 48 Zoll und einer Breite von 30 Zoll bietet dieser Serverschrank Platz für verschiedene Konfigurationen und gewährleistet gleichzeitig einen einfachen Zugang für die Wartung. Die robuste Struktur unterstützt ein Gewichtslimit von 1360,8 kg, was ihn zu einer guten Wahl für anspruchsvolle Installationen macht.

Mit abschließbaren Vorder- und Rücktüren sowie abschließbaren Seitenwänden bietet dieses Rack-Gehäuse vor allem Sicherheit für wertvolle Geräte und gleichzeitig einen bequemen Zugang. Die abnehmbaren Komponenten, einschließlich der Seitenwände, der Türen und der Bodenplatte, erleichtern eine effiziente Installation und Anpassung an die unterschiedlichen Anforderungen jeder Technologieumgebung. Durch die Einhaltung der Normen UL 60950, NOM und RoHS erfüllt dieser Schrank die wichtigsten Sicherheits- und Umweltvorschriften.

- **Sicherer Zugang**

Das Rack verfügt über abschließbare Vorder- und Rücktüren, die sicherstellen, dass die Geräte vor unbefugtem Zugriff geschützt sind und dennoch eine einfache Wartung und Verwaltung ermöglichen.

- **Benutzerfreundliches Design**

Abnehmbare Seitenteile und Türen bieten die Flexibilität, das Rack an die jeweiligen Bedürfnisse anzupassen und zu konfigurieren, was die Installation und Aufrüstung vereinfacht.

- **Hohe Gewichtskapazität**

Mit einer Gewichtsgrenze von 1360,8 kg kann dieser Schrank eine Vielzahl schwerer IT-Geräte aufnehmen und eignet sich somit für verschiedene Anwendungen.

- **Konforme Konstruktion**

Dieser Serverschrank erfüllt die UL 60950-, NOM- und RoHS-Normen und gewährleistet damit die Einhaltung der erforderlichen Sicherheits- und Umweltauflagen.

Weitere Bilder

