

Eaton SmartRack Deep Extra-Wide Heavy-Duty Rack Enclosure Cabinetfor AI Servers 48 HE

Artikelnummer	900196783
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Eaton SmartRack Deep Extra-Wide Heavy-Duty Rack Enclosure Cabinetfor AI Servers 48 HE

Produktbeschreibung:

Das Eaton SmartRack SRH483246W ist ein robustes Rack-Gehäuse, das mit seiner zusätzlichen Breite und Tiefe eine optimale Aufbewahrung von Geräten ermöglicht. Das aus robustem Stahl gefertigte Gehäuse gewährleistet mit seiner abschließbaren Funktion Langlebigkeit und Sicherheit. Das durchdachte Design umfasst Nivellierfüße und Rollen für einfache Beweglichkeit und Stabilität. Mit einer Höhe von 48 Rack-Einheiten und einer Gewichtsbeschränkung von 2268 kg ist er für erhebliche Lasten ausgelegt und entspricht den Normen EIA-310-E, RoHS und UL. Im Lieferumfang sind wichtige Zubehörteile wie 2 Schlüssel, 4 Seitenwände, 4 Seitenwandverschlüsse, 60 Käfigmuttern und 60 Nylon-Unterlegscheiben enthalten, die die Montage vereinfachen. Dieses vielseitige Rack-Gehäuse erfüllt verschiedene Speicheranforderungen und eignet sich perfekt für die Organisation und Sicherung von Geräten in Rechenzentren und Serverräumen. Seine pulverbeschichtete Oberfläche verbessert den Schutz vor Verschleiß, während seine vier vertikalen Montageschienen verschiedene Gerätekonfigurationen unterstützen. Entdecken Sie die Zuverlässigkeit und Effizienz des Eaton SmartRack für alle Ihre Anforderungen an die Gerätelagerung.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Schrank für Rack-Gehäuse - schwer belastbar, extra-breit, tief

Produktmaterial

Stahl

Packungsinhalt

4 Seitenelemente, 4 Seitenelementschlösser, 2 Schlüssel, 60 Nylon-Tassenunterlegscheiben, 60 Käfigmuttern

Rack-Größe

80 cm (31.5")

Höhe (Rack-Einheiten)

48U

Breite

80 cm

Tiefe

123,19 cm

Höhe

229,87 cm

Gewicht

239,5 kg

Farbe

Weiß

Oberfläche

Pulverbeschichtung

Verschiedenes

Gewichtsbeschränkung

2268 kg

Leistungsmerkmale

4 vertikale Montageschienen, Rollen, hochbelastbar, einstellbare Füße, abschließbar

Kennzeichnung

ECA-310-E, EIA-310-E, RoHS, UKCA, UL 2416, UL 62368-1

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie: - 5 Jahre