

Artikelnr.: 316861

RDA-37-A68-CAX-A1 - Geschweißter Serverschrank, IP20, 37 HE/600 x 800 mm

ab **1.073,87 EUR**

Artikelnr.: 316861 Versandgewicht: 105.00 kg Hersteller: Triton



Produktbeschreibung

TRITON RDA-37-A68-CAX-A1 - Geschweißter Serverschrank, IP20, Tragkraft 1800 kg, 600 mm Breite

Der RDA-Schrank ist vor allem für Server und aktive Komponenten von Computernetzwerken bestimmt. Er wird wegen der Kühlung in der Regel mit perforierten Türen geliefert. Diese kann durch den Einsatz einer Belüftungseinheit im Dach oder Boden des Verteilers verstärkt werden. Die herausbrechbaren Kabeleinführungen oberhalb der 19-Rasterschienen ermöglichen die einfache Verbindung der installierten Technologien zu größeren Komplexen. Eine leicht abweichende Version wurde für die Datencenter entwickelt.TRAGKRAFT 1800 KG

Der Verteiler hat eine versteifte Konstruktion und wird aus stärkerem Material hergestellt. Auch die vertikalen 19-Rasterschienen sind für die höhere Tragkraft ausgelegt. Die mehr als 800 mm tiefen Versionen verfügen in der Standardausführung über ein zusätzliches Paar mittlerer Vertikalen. EINSTECKSCHARNIERE

Die Standardscharniere können durch die neuen Einsteckscharniere ersetzt werden. Das Ausheben der Türen ermöglicht eine bequeme Montage und Konfigurierung der installierten Komponenten. Die Scharniere sind voll kompatibel zu den älteren Versionen. TRITON-SCHWENKHEBELGRIFFE

TRITON stellen eigene Schwenkhebelgriffe für Standverteiler her. Durch den Austausch des Plastemoduls (nicht im Beipack) kann ein klassischer Schließzylinder oder Halbzylinder gewählt werden. Patent: PUV 2013-27443BREITERE SCHRANKECKEN

Die breiteren Schrankecken sind für die zusätzliche Montage von 19-Steckdosenleisten vorgesehen, so dass kein Platz im Schrank dafür benötigt wird. Dank der durchdachten Befestigung werden ausziehbare Server auch in 600 mm breiten Verteilern nicht behindert. Außerdem verfügt die Version A5 (am Ende des Schrankcodes) über herausbrechbare Öffnungen im Rahmen, durch welche Kabel zwischen nebeneinander stehenden Schränken gezogen werden können. Beschreibung:

Geschweißter Standschrank für Belastung 1800 kg in Stahlblechausführung, IP 20. Luftschlitze seitlich im Dach- (Lüftungsdom) und Bodenteil. Verblendete Kabeldurchführungen

und Montageplätze für Belüftungseinheit im Dach- und Bodenteil. Alle Teile zusammengeerdet. Sternpunkt vormontiert, zwei Paar (ab Schranktiefe 900 mm drei Paar) 19 vertikale Montageschienen, verzinkt, verstellbar. Alle Höheneinheiten an den Montageschienen gekennzeichnet.

- Fronttür: Glastür Linksanschlag, Öffnungswinkel 180°
 Schließung der Fronttür: Einpunktschließung mit Ergoform-Griff und Sicherheitsschloss
- Seitenwand rechts: Vollblech, mit zwei Sicherheitsschlössern Seitenwand links: Vollblech, mit zwei Sicherheitsschlössern
- Rückwand/Rücktür: Rückwand Vollblech, mit zwei Sicherheitsschlössern Schließung der Rücktür: Sicherheitsschloss für Rückwand
- Variante: Standard

Größe in mm:

• 1750 x 600 x 800

Beipack:

- Seitenwandschlüssel: 2x
- Türschlüssel: 2x
- Käfigmutter M6: 16x
- Bürstenleiste: 1x
- Kunststoffrahmen für Kabelausbruch: 1x
- Nivellierfüße: 4x
- Mutter M10: 4x

Material:

- Sicherheitsglas gehärtet 4 mmStahltiefziehblech

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

