

Artikelnr.: 324285

## RTA-37-E80-CDX-A1 - 19" Serverschrank, max. Belastung 1200 kg, 37 HE, 800 x 1100 mm

ab **1.029,14 EUR**

Artikelnr.: 324285  
Versandgewicht: 125.60 kg  
Hersteller: Triton



### Produktbeschreibung

19"-Standschrank, Belastung 1200 kg, 37 HE, 800 x 1100 mm Modell: RTA-37-E80-CDX-A1

Geschweißter Standverteiler mit abnehmbaren Seiten- und Rückwänden, Zweiflügel-Glastür, breiteren Schrankecken, Schutzart IP20 und einer Tragkraft von 1200 kg.

- Verstärkter Rahmen - Stahlblech 1.3 mm
- Vierpunkthalterung der Grundschiene - Stahlblech 2.5 mm
- Breitere 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.
- Perforierte Stützen - Die Öffnungen über die gesamte Höhe der Stützen entsprechen den HE-Abständen der Vertikalen
- Erdung - Alle abnehmbaren Teile sind gemäß der Anforderungen der entsprechenden Normen miteinander verbunden
- Herausbrechbare Blenden
- Einfassband - 1 m im Beipack
- Flex-Frame - Das System ermöglicht bei einer Breite von 800 mm die Installation der verstellbaren Schienen im Abstand von 19", 21" und 23".

Maße:

- Höhe 1750 mm x Breite 800 mm x Tiefe 1100 mm

Beipack:

- 2x Seitenwandschlüssel
- 2x Türschlüssel
- 16x Käfigmutter M6
- 1x Bürstenleiste
- Einfassband 1m
- 4x Nivellierfüße
- 4x Mutter M10

Material:

- Sicherheitsglas, gehärtet, 4 mm
- Stahlziehblech
- 19"-Standverteiler mit Schutzgrad IP20
- Bestandteil des Verteilers sind 6 verstellbare vertikale Rasterschienen für die Installation der Komponenten
- Verteilerkonstruktion: geschweißte Stahlkonstruktion mit abnehmbaren Wänden, Zweiflügeltür in den Ausführungen als Vollblech-, perforiert (80 % und 86 % Luftdurchlass) oder Glastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas. Sie können vorn oder hinten am Verteiler montiert werden. Vorbereitung für die Montage von vertikalen Kabelführungspanels und Steckdosenleisten, einschließlich Befestigungen, am Rahmen. Vorbereitung für eine einfache Anreihung von Schränken.
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 20 kg
- Die Schränke sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme bestimmt
- Der Verteilerrahmen sowie alle abnehmbaren Teile (Seiten- und Rückwände, Türen, etc.) sind mit Erdungskabeln verbunden, die während der gesamten Nutzungsdauer des Schrankes ordnungsgemäß befestigt und eingesteckt sein müssen
- Im Boden des Verteilers befindet sich eine M8-Schraube als Haupterdungspunkt
- Kabeleinführungen mit herausbrechbaren Abdeckungen befinden sich oben und unten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

