

## 42 HE SmartRack der Value Serie, Rack-Gehäuse mit Standard-Tiefe, 1088 kg. Fassungsvermögen mit Türen und Seitenwänden

MODELL-NR: SR2400



### Beschreibung

Der SmartRack-Gehäuseschrank der SR2400 Value Series von Tripp Lite ist vollgepackt mit Funktionen, die die Installation von Rackgeräten und die Wartung von Rackgeräten vereinfachen sollen:

Kabelführungsanschlüsse an der Oberseite, perforierte Türen zur Förderung eines effizienten Luftstroms, verstellbare Montageschienen, werkzeuglose vertikale PDU-Montage und mehr. Und als Teil der SmartRack-Familie ist das SR2400 mit dem umfangreichen Serverschrank-Zubehörsortiment von Tripp Lite kompatibel, so dass Sie Ihre Lösung an jede Anforderung anpassen können. Das SR2400 wird komplett montiert für eine schnelle Installation geliefert und verfügt über eine 5-Jahres-Garantie.

### Eigenschaften

- Wird für einen schnellen Einsatz komplett montiert geliefert und rollt auf vorinstallierten Schwerlastrollen an seinen Platz (die Rollen sind abnehmbar)
- Die vorderen und hinteren Sätze von Gerätebefestigungsschienen nehmen alle standardmäßigen 19-Zoll-Rackeinbaugeräte auf und lassen sich in 1/4-Zoll-Schritten einstellen. Die Einstellung ist schnell und bequem. Der leicht einsehbare Tiefenindex gewährleistet eine konsistente Schienenplatzierung, ohne dass zeitaufwändige Messungen erforderlich sind.
- Werkzeuglose Montagehalterungen ermöglichen eine schnelle Installation kompatibler PDUs und vertikaler Kabelführer. Jedes Rack kann zwei vertikale PDUs aufnehmen
- Das Rack-Gehäuse enthält 50 Stück M6-Käfigmuttern und 50 Stück M6-Schrauben
- Robuste, strukturierte Pulverbeschichtung widersteht Bedingungen in nicht-IT-Umgebungen wie Lagerhäusern
- Massive Belüftungskapazität von vorne nach hinten. Mehr als 65 % offener Raum im Türperforationsmuster erfüllt oder übertrifft die Anforderungen der Serverhersteller.
- Maximale nutzbare Innentiefe von 94 cm (vordere bis hintere Schiene).
- Gewichtseinstufungen von 1088 kg stationär und 725 kg rollend.
- Vordertür ist verschließbar, wendbar und abnehmbar
- Die hinteren Türen sind verschließbar und wendbar. Das geteilte Design der Rücktür reduziert den Platzbedarf für den Serviceeingang und ermöglicht es, das Gehäuse näher an einer Wand zu platzieren

### Highlights

- Standardmäßige 600 mm Breite und 1050 mm Tiefe für eine optimale Nutzung der Stellfläche
- Geeignet für alle standardmäßigen 19-Zoll-Serverschrankgeräte
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- 1088 kg stationäre / 725 kg rollende Tragfähigkeit
- Verschließbare, abnehmbare, wendbare vordere und hintere Türen
- Verschließbare, abnehmbare Seitenwände, gleichschließend mit Türen
- Vorinstallierte Rollen und Nivellierfüße
- Rollt durch eine 2 Meter hohe Standardtür
- Erfüllt alle Rack-Gehäuseanforderungen zur Einhaltung des PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard)

### Paket Beinhaltet

- SR2400 Rack Value Serie Rack-Gehäuseschrank
- (4) Seitenwände
- (4) Seitenwandverschlüsse
- (2) Tür- und Seitenwandschlüssel
- (50) M6-Schrauben
- (50) M6-Unterlegscheiben
- (50) M6-Käfigmuttern
- Bedienungsanleitung

- Die abschließbaren, abnehmbaren Seitenwände sind von „halber Größe“, um sie kleiner und leichter zu machen, was die Installation und Wartung erleichtert. Zwei Seitenwände pro Seite (insgesamt 4 Platten). Die Seitenwände schließen an der Vorder- und Hintertür gleich ab.
- Eingebaute Anreihlaschen ermöglichen die sichere Kombination von Gehäusen in Reihen. Die Breite von Mitte-zu-Mitte kann auf 600 Millimeter eingestellt werden, um den Standardfliesen für Rechenzentren zu entsprechen
- Die Nivellierfüße sind ausziehbar, so dass das Gehäuse auch auf unebenen Böden aufgestellt werden kann. Die Nivellierfüße sind abnehmbar
- Das kompakte Design ermöglicht es dem Gehäuse, durch kommerzielle Türen mit Standardhöhe zu rollen.
- Praktisches Erdungssystem. Alle Komponenten sind mit dem Gehäuserahmen geerdet, der mehrere Anschlüsse für die Anlagenerde enthält. Die vorderen und hinteren Türen sind mit schnell lösbaren Erdungskabeln ausgestattet.
- Offener Boden für Kabelzugang
- Die obere Platte hat großzügige Kabelzugangslöcher. Die Platte kann in Sekundenschnelle ohne Werkzeug entfernt werden, ohne dass die Kabel vorher abgeklemmt werden müssen.
- Stabilisierungshalterungen werden für den Versand verwendet und können an der Unterseite des Gehäuserahmens an der Innen- oder Außenseite des Racks wieder angebracht werden.
- Erfüllt alle Gehäuseanforderungen zur Einhaltung des PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard)
- Kompatibilität mit Zubehör zur Luftstromoptimierung sowie mit Kabelmanagement-Zubehör

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332183736
Gerätekompatibilität	Patchpanel; Netzwerk-Switch; USV; Server
Serverschrank-Typ	Gehäuse
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werksseitig voreingestellte Racktiefe (Zoll)	27.75
Werksseitig voreingestellte Racktiefe (cm)	70.5
Werksseitig voreingestellte Serverschranktiefe (mm)	705
Maximale Gerätetiefe (cm)	93.98
Maximale Gerätetiefe (Zoll)	37
Maximale Gerätetiefe (mm)	940
Minimale Gerätetiefe (cm)	10.16
Minimale Gerätetiefe (Zoll)	4
Minimale Gerätetiefe (mm)	102
Höhe des Racks	42-HE

Versandmaße (HBT / cm)	215.90 x 66.04 x 114.30
Versandmaße (HBT / Zoll)	85.00 x 26.00 x 45.00
Versandgewicht (kg)	148.78
Versandgewicht (lbs.)	328.00
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	78,5 x 23,63 x 43
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	199.39 x 60.02 x 109.22
Gewicht der Einheit (lbs.)	260
Gewicht der Einheit (kg)	117.93
Gewichtskapazität – Rollen (kg)	726
Gewichtskapazität – Rollen (lbs.)	1600
Gewichtskapazität – stationär (kg)	1,089
Gewichtskapazität – stationär (lbs.)	2400
Serverschrantiefe	Norm
Anzahl der vertikalen Montageschienen	4
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Erdungsklemme	Rahmen für vordere und hintere Tür
Integriertes Kabelmanagement	Ja
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Zertifizierungen	UL60950; RoHS; CE; IP20-Schutzklasse
Genehmigungen	EIA/ECA-310-E
<b>GARANTIE</b>	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	5 Jahre eingeschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>