

SmartRack 12 HE mitteltiefes kompaktes Rack-Gehäuse

MODELL-NR: SR12UB



Ideal für Rechenzentren und IT-Umgebungen, die einen sicheren, mitteltiefen und hochbelastbaren Rack-Gehäuseschrank benötigen, der bis zu 453 kg an Geräten in einem vollen 12-HE-Rack aufnehmen kann.

Beschreibung

Der SmartRack 12-HE mitteltiefe Rack-Gehäuseschrank von Tripp Lite wurde entwickelt, um die Installation von Rackgeräten und die Wartung von Rackgeräten zu vereinfachen. Er ist mit allen standardmäßigen 19-Zoll-Rackgeräten kompatibel und verfügt über vordere und hintere vertikale Schienenpaare mit quadratischen Befestigungslöchern. Die Schienen sind in Viertelzoll-Schritten verstellbar, um Geräte mit einer Tiefe von 3 (7,62 cm) bis 32,5 Zoll (82,55 cm) aufzunehmen, ideal für die Standard-Serverinstallation. Die Schienen sind in der Lage, bis zu 453 kg Ausrüstung zu tragen. Die obere und untere Platte sind mit Eingängen für die Kabelführung und mit Lüftungsöffnungen versehen, die dazu dienen, warme Luft aus dem Gehäuse zu entfernen und kalte Luft durch Konvektion anzusaugen. Die Platten unterstützen auch die Installation von standardmäßigen, vom Benutzer bereitgestellten Gehäuselüftern (Tripp Lite SRFANWM). Mit einer verschließbaren, umkehrbaren Front-/Rücktür und verriegelbaren, abnehmbaren Seitenverkleidungen sorgt das SR12UB für die sichere Installation aller Geräte. Um den Einsatz zu vereinfachen, wird das SR12UB mit einem Zubehörsatz für Nachlaufrollen geliefert, so dass es leicht an den gewünschten Ort manövriert und dann durch Einstellen der Nivellierungselemente der Einheit an Ort und Stelle befestigt werden kann. Es wird vollständig montiert geliefert, um eine schnelle Installation zu ermöglichen.

Eigenschaften

Einfache Installation:

Kompatibel mit allen standardmäßigen 19-Zoll-Rackgeräten und entwickelt, um die Installation der Geräte zu vereinfachen. Die Einheit verfügt über vordere und hintere vertikale Schienenpaare mit quadratischen Befestigungslöchern. Die Schienen sind in Viertel-Zoll-Schritten verstellbar, um Gerätetiefen von 7,62 bis 82,55 cm zu ermöglichen. Die Schienen verfügen über quadratische Montagelöcher und können mit der mitgelieferten Installationshardware bis zu 453 kg an Geräten tragen. Die obere und untere Platte sind auch mit Anschlüssen für die Kabelführung ausgestattet. Jeder Rack-Platz innerhalb des Gehäuses ist zur besseren Übersicht nummeriert.

Sicherer Gerätezugang:

Highlights

- Hochwertiges SmartRack-Gehäuse mit mittlerer Tiefe
- 12-HE Rack-Fläche; 453 kg Tragkraft
- Die erweiterte Tiefe von 33 Zoll (83,82 cm) ermöglicht eine Standard-Serverinstallation
- Verschließbare, wendbare vordere und hintere Türen und verschließbare, abnehmbare Seitenwände
- Rollen und Nivellierfüße
- Erfüllt alle Gehäuseanforderungen zur Einhaltung des PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard)

Paket Beinhaltet

- SmartRack 12-HE mitteltiefes Serverschrank-Gehäuse
- (36) M6-Schrauben
- (36) M6-Käfigmuttern
- (36) M6-Unterlegscheiben
- SRACASTER-Kit (enthält 4 Rollen)
- (2) Schlüssel
- Bedienungsanleitung

Entwickelt, um eine sichere, gesicherte Installationslösung für bis zu 453 kg unternehmenskritischer Rackmount-Geräte zu bieten. Die Einheit zeichnet sich durch verschließbare, wendbare vordere und hintere Türen und verschließbare, abnehmbare Seitenwände aus. Dies verhindert den unbefugten Zugang zu den installierten Geräten und erleichtert dem autorisierten Personal gleichzeitig die Durchführung von Inspektionen, Wartungsarbeiten und den Austausch von Geräten.

Umluftkühlung:

Die obere und untere Platte ist mit Lüftungsöffnungen versehen, die dazu dienen, warme Luft aus dem Gehäuse zu entfernen und kalte Luft durch Konvektion anzusaugen. Die Platten unterstützen auch die Installation von standardmäßigen, vom Benutzer bereitgestellten Gehäuselüftern (Tripp Lite SRFANWM).

Belüftete Ober- und Unterböden mit Kabeldurchführungen:

Die obere und untere Platte ist mit Lüftungsöffnungen versehen, die dazu dienen, warme Luft aus dem Gehäuse zu entfernen und kalte Luft durch Konvektion anzusaugen. Sie unterstützen auch die Installation von standardmäßigen, vom Benutzer bereitgestellten Gehäuselüftern.

Rollen für die Mobilität:

Wird mit einem Zubehörsatz mit 4 Rollen und allen erforderlichen Installationsmaterialien geliefert. Wenn die Rollen installiert sind, kann der SR12UB leicht an die gewünschte Stelle manövriert und dann durch Einstellen der Nivellierelemente der Einheit an Ort und Stelle gesichert werden. Hinweis: Die Rollen sind nur für geringfügige Positionsanpassungen innerhalb des endgültigen Installationsbereichs vorgesehen und sind nicht für die Bewegung des Gehäuses über große Entfernungen ausgelegt.

Spezifikationen

| ÜBERBLICK | |
|---|--|
| UPC-Code | 037332157911 |
| Gerätekompatibilität | Patchpanel; Netzwerk-Switch; USV; Server |
| Serverschrank-Typ | Gehäuse |
| PHYSIKALISCH | |
| Farbe | Schwarz |
| Werksseitig voreingestellte Racktiefe (Zoll) | 28.31 |
| Werksseitig voreingestellte Racktiefe (cm) | 71.9 |
| Werksseitig voreingestellte Serverschranktiefe (mm) | 719 |
| Maximale Gerätetiefe (cm) | 82.55 |
| Maximale Gerätetiefe (Zoll) | 32.5 |
| Maximale Gerätetiefe (mm) | 826 |
| Minimale Gerätetiefe (cm) | 7.62 |
| Minimale Gerätetiefe (Zoll) | 3 |
| Minimale Gerätetiefe (mm) | 76 |
| Lochmaß des Kabelzugangs (Zoll) | 9,812 x 2,35 (L x B) |
| Höhe des Racks | 12-HE |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Versandmaße (HBT / cm) | 78.74 x 93.98 x 68.58 |
| Versandmaße (HBT / Zoll) | 31.00 x 37.00 x 27.00 |
| Versandgewicht (kg) | 50.80 |
| Versandgewicht (lbs.) | 112.00 |
| Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll) | 25,1 x 23,63 x 33,5 |
| Abmessungen der Einheit (HBT / cm) | 63.75 x 60 x 85.09 |
| Gewicht der Einheit (lbs.) | 105 |
| Gewicht der Einheit (kg) | 47.63 |
| Gewichtskapazität – Rollen (kg) | 454 |
| Gewichtskapazität – Rollen (lbs.) | 1000 |
| Gewichtskapazität – stationär (kg) | 454 |
| Gewichtskapazität – stationär (lbs.) | 1000 |
| Serverschrantiefe | Mittel |
| Anzahl der vertikalen Montageschienen | 4 |
| FEATURES & SPECIFICATIONS | |
| Erdungsklemme | Rahmen für vordere und hintere Tür |
| KONFORMANZ MIT STANDARDS | |
| Zertifizierungen | RoHS; UL/CSA 60950-1, Schutzklasse IP20 |
| Genehmigungen | EIA/ECA-310-E |
| GARANTIE | |
| 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>