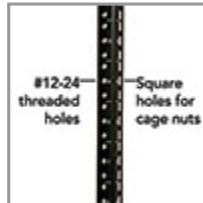


## Kleines SmartRack 12-HE-Rackgehäuse mit Servertiefe zur Wandmontage, aufklappbare Rückseite

MODELL-NR: SRW12US33



Der wandmontierte Schrank sichert und organisiert 12-HE 19-Zoll-Rackgeräte in Netzwerkschränken, Klassenzimmern und anderen Bereichen mit begrenzter Grundfläche. Für Geräte bis zu einer Tiefe von 32,5 Zoll, einschließlich 1-HE-Server.

### Beschreibung

Das tiefenverstellbare SRW12US33 SmartRack 12-HE-Rackgehäuse zur Wandmontage mit Servertiefe ist für die Unterbringung von 19-Zoll-Rackgeräten nach EIA-Standard für Netzwerkkabelschränke, Einzelhandelsgeschäfte, Klassenzimmer, Back-Offices und andere Bereiche mit begrenzter Bodenfläche vorgesehen, in denen die Geräte sicher, übersichtlich und nicht störend platziert werden müssen. Der Schrank besteht aus Hochleistungsstahl mit einer dauerhaften schwarzen Pulverbeschichtung und hat eine maximale Tragfähigkeit von 113,4 kg.

Der Schrank lässt sich mit einem robusten Scharnier von der Wand wegschwenken und ermöglicht so einen einfachen Zugang zu Geräten und Verkabelung während Installation und Wartung. Die Türen und Seitenwände lassen sich sicher verschließen, um Beschädigung, Manipulation oder Diebstahl zu vermeiden. Die Vorder-, Ober-, Unterseite und die abnehmbaren Seitenwände sind belüftet, sodass die Luft frei zirkulieren kann und die Geräte kühl bleiben. Die umkehrbaren Türen können sich nach links oder rechts öffnen, indem der Schrank vor der Montage um 180° gedreht wird. Praktische Anschlüsse oben und unten ermöglichen eine einfache Kabelführung.

Das SRW12US33 wird komplett montiert und bereit zur Wandmontage geliefert, oder Sie können es mit dem optionalen SRCASTER-Rollenset von Tripp Lite zu einem mobilen Rack machen. Quadratische und 12-24 Gewindebohrungen sowie nummerierte Rackplätze erleichtern die Installation der Geräte. Die vertikalen Montageschienen können in Schritten von 7/8 Zoll eingestellt werden, um Geräte mit einer Tiefe bis zu 32,5 Zoll aufzunehmen, beispielsweise 1-HE-Server, USV-Systeme, Akkupacks, Netzwerk-Switches und Patch Panels.

### Highlights

- Maximale Tragfähigkeit von 113,4 kg
- Lässt sich von der Wand auf dem Scharnier wegschwenken, um einen einfachen Zugang zur Hintertür zu ermöglichen
- Seitlich, vorne, oben und unten belüfteter, abschließbarer Stahlschrank
- Durchflussbelüftung hält die Geräte kühl
- Sichert 12-HE von 19-Zoll-Rackgeräten mit einer Tiefe bis zu 32,5 Zoll

### Paket Beinhaltet

- SRW12US33 SmartRack 12-HE-Rackgehäuse mit Servertiefe zur Wandmontage
- (36) M6-Schrauben
- (36) M6-Käfigmuttern
- (36) M6-Unterlegscheiben
- (36) 12-24 Schrauben
- (2) Schlüssel
- Benutzerhandbuch

## Eigenschaften

### Spart wertvollen Arbeitsplatz

- Ideal für Netzwerkkabelschränke, Einzelhandelsstandorte, Klassenzimmer, Back-Offices und andere Bereiche mit begrenzter Grundfläche, wo Sie Ausrüstung brauchen, die sicher, übersichtlich und nicht im Weg ist
- Für tiefe 19-Zoll-Rackgeräte nach EIA-Standard mit 12-HE-Platz
- Maximale Tragfähigkeit von 113,4 kg

### Aufklappbarer Schrank für bequemen Zugang

- Lässt sich von der Wand wegschwenken, um bei Installation und Wartung einen einfachen Zugang zu Geräten und Verkabelung durch die Hintertür zu ermöglichen
- Schrank vor der Montage um 180° drehen, um die umkehrbare Tür links oder rechts zu öffnen

### Sichert wichtige Geräte

- Seitenwände und Türen lassen sich sicher verschließen, um Beschädigung, Manipulation oder Diebstahl zu vermeiden
- Belüftete Seitenwände ermöglichen einen großzügigen Luftstrom, der die Geräte kühl hält
- Praktische Anschlüsse mit abnehmbaren Abdeckungen ermöglichen die Kabelführung durch die Ober- und Unterseite

### Einfache Installation von Gehäusen und Geräten

- Wird vollständig montiert geliefert, um eine schnelle Installation zu ermöglichen
- Wird an der Wand befestigt oder auf dem Boden gerollt (mit optionalem SRCASTER-Rollenset)
- Wandmontagelöcher im Abstand von 40 cm für die Standardpositionierung von Wandstiftschrauben
- Vertikale Montageschienen können in Schritten von 7/8 Zoll eingestellt werden, um Geräte mit einer Tiefe bis zu 32,5 Zoll aufzunehmen, beispielsweise 1-HE-Server, USV-Systeme, Akkupacks, Netzwerk-Switches und Patch Panels
- Schienen unterstützen die Montage mit quadratischen Löchern oder 12-24 Gewindelöchern
- Rack-Plätze sind für eine einfache Referenz nummeriert

### Erfüllt die Branchenstandards für Zahlungskarten

- Bietet die für die Einhaltung des PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) erforderliche physische Geräte- und Mediensicherung.

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332156044
Gerätekompatibilität	Patchpanel; Netzwerk-Switch; USV; Server
Serverschrank-Typ	Gehäuse
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz

Werksseitig voreingestellte Racktiefe (Zoll)	25.99
Werksseitig voreingestellte Racktiefe (cm)	66.0
Werksseitig voreingestellte Serverschranttiefe (mm)	660
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)	76.71 x 66.29 x 91.59
Versandmaße (HBT / Zoll)	30.20 x 26.10 x 36.06
Versandgewicht (kg)	50.17
Versandgewicht (lbs.)	110.60
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	25 x 23.63 x 33.5
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	63.5 x 60 x 85.09
Gewicht der Einheit (lbs.)	100
Gewicht der Einheit (kg)	45.36
Gewichtskapazität – stationär (kg)	113
Gewichtskapazität – stationär (lbs.)	250
Serverschranttiefe	Mittel
Anzahl der vertikalen Montageschienen	4
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Erdungsklemme	Rahmen für vordere und hintere Tür
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Zertifizierungen	RoHS; EIA-310
Genehmigungen	EIA-310-D, IEC 60297-3-100, IP20-Schutzklasse, RoHS
<b>GARANTIE</b>	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	5 Jahre eingeschränkte Garantie



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

© 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>