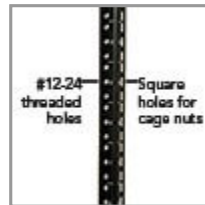


## SmartRack tiefenverstellbarer 18-HE-Schrank mit flachem Profil und Rack-Gehäuse, aufklappbare Rückseite und Wandhalterung

MODELL-NR: SRW18US



Der wandmontierte Schrank sichert und organisiert 18-HE 19-Zoll-Rackgeräte in Netzwerkschränken, Klassenzimmern und anderen Bereichen mit begrenzter Grundfläche. Für Netzwerk-Switches und Patchfelder mit einer Tiefe von bis zu 52 cm.

### Beschreibung

Der tiefenverstellbare 18-HE-Rack-Schrank SmartRack SRW18US mit flachem Profil wurde für die Unterbringung von 19-Zoll-Racks nach EIA-Standard für Netzwerkverkabelungsschränke zur Platzierung in Einzelhandelsgeschäften, Klassenzimmern, Back-Offices und anderen Bereichen mit begrenzter Grundfläche 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.

Der SRW18US wird komplett montiert und bereit zur Wandmontage geliefert, oder Sie können ihn 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 von bis zu 20,5 Zoll wie Netzwerk-Switches und Patchfelder aufnehmen zu können.

### Eigenschaften

### Highlights

- Maximale Tragfähigkeit von 113 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 18-HE von 19-Zoll-Rackgeräten bis zu 20,5 Zoll Tiefe

### Paket Beinhaltet

- SRW18US SmartRack tiefenverstellbarer 18-HE-Schrank mit flachem Profil, Rack-Gehäuse und Wandhalterung
- (42) M6-Schrauben
- (42) M6-Käfigmuttern
- (42) M6-Unterlegscheiben
- (42) 12-24 Schrauben
- (2) Schlüssel
- Bedienungsanleitung

#### **Spart wertvollen Arbeitsbereich**

- Ideal für Netzkabelschränke, Einzelhandelsstandorte, Klassenzimmer, Back-Offices und andere Bereiche mit begrenzter Grundfläche, wo Sie Ausrüstung brauchen, die sicher, übersichtlich und nicht im Weg ist
- Für 19-Zoll-Rackgeräte nach EIA-Standard mit 18-HE-Platz
- Maximale Tragfähigkeit von 113 kg.

#### **Aufklappbarer Schrank für bequemen Zugang**

- Lässt sich mit einem robusten Scharnier von der Wand wegschwenken und ermöglicht so einen einfachen Zugang zu Geräten und Verkabelung während der Installation und Wartung.
- 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 Panels 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 lassen sich in 7/8-Zoll-Schritten einstellen, um Geräte mit einer Tiefe von bis zu 52 cm, wie z. B. Netzwerk-Switches und Patchfelder, aufzunehmen.
- Schienen unterstützen die Montage mit quadratischen Löchern oder 12-24 Gewindelöchern
- Rack-Plätze nummeriert für eine einfache Referenz

#### **Erfüllt die Branchennormen für Zahlungskarten**

- Bietet die für die Einhaltung des PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) erforderlichen physischen Geräte und Mediensicherung

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332154835
Gerätekompatibilität	Patchpanel; Netzwerk-Switch; USV
Serverschrank-Typ	Gehäuse
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werksseitig voreingestellte Racktiefe (Zoll)	9.84

Werksseitig voreingestellte Racktiefe (cm)	25.0
Werksseitig voreingestellte Serverschranttiefe (mm)	250
Maximale Gerätetiefe (cm)	52.07
Maximale Gerätetiefe (Zoll)	20.5
Maximale Gerätetiefe (mm)	521
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	18-HE
Versandmaße (HBT / cm)	103.40 x 66.29 x 61.29
Versandmaße (HBT / Zoll)	40.71 x 26.10 x 24.13
Versandgewicht (kg)	50.80
Versandgewicht (lbs.)	112.00
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	35,6 x 23,6 x 21,6
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	90.42 x 59.9 x 54.86
Gewicht der Einheit (lbs.)	96
Gewicht der Einheit (kg)	43.54
Gewichtskapazität – stationär (kg)	113
Gewichtskapazität – stationär (lbs.)	250
Serverschranttiefe	Flach
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	UL/CSA 60950-1, 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)

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>