



Technical Support and E-Warranty Certificate

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## RACK CASE USER MANUAL

**MODEL:ABS-2UL / ABS-4UM / ABS-4UL /  
ABS-6UM / ABS-6UL / ABS-8UL**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.  
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Rack case

		
<b>ABS-2UL</b>	<b>ABS-4UM</b>	<b>ABS-4UL</b>
		
<b>ABS-6UM</b>	<b>ABS-6UL</b>	<b>ABS-8UL</b>

(The picture is for reference only, please refer to the actual object)

## NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

## INSTRUCTIONS



Warning- To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.

### NOTICE:

#### Environmental Conditions

- Temperature and Humidity: Ensure the cabinet is placed in an environment with controlled temperature and humidity. Avoid overheating or excessive cooling, which could affect the performance of the internal equipment.

#### Power Management

1. Stable Power Supply: Ensure all equipment in the cabinet is connected to a stable and interference-free power supply. Using an uninterruptible power supply (UPS) can protect equipment from damage in case of power failures.

2. Cable Management: Properly plan cable paths, use cable ties or cable management systems to keep them tidy, preventing faults or safety hazards caused by disorganized cables.

#### Weight Distribution

1. Evenly Distribute Weight: When placing equipment in the cabinet, be mindful of balancing the weight. Heavier equipment should be placed at the bottom of the cabinet to prevent tipping or tilting.

2. Check Load Capacity: Ensure not to exceed the maximum load capacity of the cabinet to maintain structural stability and safety.

## **Security and Access**

1. Lock Doors: If the cabinet has locking features, keep it locked when not in use, especially in restricted access areas.
2. Regular Inspections: Regularly check the locks and hinges of the cabinet to ensure they are intact and that only authorized personnel can access the internal equipment.

## **Cleaning and Maintenance**

1. Regular Cleaning: Regularly clean the cabinet and its internal equipment to prevent dust accumulation that could lead to overheating or short-circuiting.
2. Inspection and Maintenance: Regularly conduct integrity checks on the cabinet, ensuring all fixtures, screws, and components are securely fastened and undamaged.

## **PERFORMANCE PARAMETER**

Model	Specifications	Main materials
ABS-2UL	2U 19.25"	ABS
ABS-4UM	4U 14.25"	ABS
ABS-4UL	4U 19.25"	ABS
ABS-6UM	6U 14.25"	ABS
ABS-6UL	6U 19.25"	ABS
ABS-8UL	8U 19.25"	ABS

## **Product availability**

- Server Installation
- Network Equipment Storage
- Communication Equipment Protection
- Industrial Control Systems
- Audio and Video Equipment Installation
- Laboratories and R&D Environments
- Power Management
- Security and Protection
- Data Centers and Server Rooms

## **Installation Steps**

Open the package and ensure all components and accessories are complete and undamaged.

- **Install Doors:**

1. **Check the Latch:**

Ensure the latch and corresponding catch are correctly aligned and free of obstructions.

2. **Open the Latch:**

Locate the central raised part of the latch (usually looks like butterfly wings).

Pull the central raised part outward until the latch pops open.

3. **Insert the Catch:**

Insert the catch or locking piece into the corresponding slot, making sure it is fully inserted.

4. **Lock the Latch:**

Push the central raised part back into place until you hear a "click," indicating the latch is securely locked.

5. **Check Stability:**

Gently shake the latch to ensure it is fully locked and cannot be easily opened.



**Step one**



**Clockwise tightening**



**Step three**

## ACCESSORIES LIST

Model	Accessories list
ABS-2UL	Screw *8、Plastic gasket *8
ABS-4UM	Screw *16、Plastic gasket *16
ABS-4UL	Screw *16、Plastic gasket *16
ABS-6UM	Screw *24、Plastic gasket *24
ABS-6UL	Screw *24、Plastic gasket *24
ABS-8UL	Screw *32、Plastic gasket *32

**Manufacturer:** Shanghaimuxinxmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames. Surrey. TW18 4AX

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Assistance technique et certificat de garantie

électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## MANUEL D'UTILISATION DU BOÎTIER RACK

MODÈLE: ABS-2UL/ABS-4UM/ABS-4UL/  
ABS-6UM/ABS-6UL/ABS-8UL

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés. par nous.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Mallette de rangement

		
ABS-2UL	ABS-4UM	ABS-4UL
		
ABS-6UM	ABS-6UL	ABS-8UL

(L'image est uniquement à titre de référence, veuillez vous référer à l'objet réel)

## BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à Contactez-nous:

Assistance technique et certificat de garantie électronique

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Ceci est l'instruction originale, veuillez lire toutes les instructions du manuel soigneusement avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de nos Manuel de l'Utilisateur. L'apparence du produit est soumise aux produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner, nous ne vous informerons plus si il existe des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

## INSTRUCTIONS



Avertissement : Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire les instructions manuel avec soin.

### AVIS:

#### Conditions environnementales

Température et humidité : assurez-vous que l'armoire est placée dans un environnement avec température et humidité contrôlées. Éviter une surchauffe ou un refroidissement excessif, ce qui pourrait affecter les performances de l'équipement interne.

#### Gestion de l'alimentation

1. Alimentation stable : assurez-vous que tous les équipements de l'armoire sont connectés à une alimentation électrique stable et sans interférence. Utiliser un ininterruptible L'alimentation électrique (UPS) peut protéger l'équipement contre les dommages en cas de coupure de courant. les échecs.
2. Gestion des câbles : planifiez correctement les chemins de câbles, utilisez des attaches de câble ou des câbles. des systèmes de gestion pour les maintenir en ordre, en évitant les pannes ou la sécurité risques causés par des câbles désorganisés.

#### La répartition du poids

1. Répartir uniformément le poids : lorsque vous placez l'équipement dans l'armoire, soyez soucieux d'équilibrer le poids. Les équipements plus lourds doivent être placés à le bas de l'armoire pour éviter tout basculement ou inclinaison.
2. Vérifiez la capacité de charge : assurez-vous de ne pas dépasser la capacité de charge maximale. de l'armoire pour maintenir la stabilité structurelle et la sécurité.

## Sécurité et accès

1. Verrouiller les portes : si l'armoire est dotée de fonctions de verrouillage, maintenez-la verrouillée lorsqu'elle n'est pas verrouillée. en usage, notamment dans les zones à accès restreint.
2. Inspections régulières : vérifiez régulièrement les serrures et les charnières de l'armoire. pour garantir qu'ils sont intacts et que seul le personnel autorisé peut accéder au équipement interne.

## Nettoyage et entretien

1. Nettoyage régulier : nettoyez régulièrement l'armoire et son intérieur. équipement pour éviter l'accumulation de poussière qui pourrait entraîner une surchauffe ou court-circuit.
2. Inspection et maintenance : effectuer régulièrement des contrôles d'intégrité sur le armoire, en s'assurant que tous les luminaires, vis et composants sont solidement fixés fixé et en bon état.

## PARAMÈTRE DE PERFORMANCE

Modèle	Caractéristiques	Principaux matériaux
ABS-2UL	2U 19,25"	abdos
ABS-4UM	4U 14,25"	abdos
ABS-4UL	4U 19,25"	abdos
ABS-6UM	6U 14,25"	abdos
ABS-6UL	6U 19,25"	abdos
ABS-8UL	8U 19,25"	abdos

## La disponibilité des produits

### Installation de serveurs

Stockage d'équipements réseau    Protection  
des équipements de communication    Systèmes de  
contrôle industriels    Installation  
d'équipements audio et vidéo    Laboratoires et  
environnements de R&D    Gestion de l'alimentation  
  
Sécurité et protection    Centres  
de données et salles de serveurs

## Étapes d'installation

Ouvrez l'emballage et assurez-vous que tous les composants et accessoires sont complets et intacts.

### Installer les portes :

#### 1. Vérifiez le loquet :

Assurez-vous que le loquet et le loquet correspondant sont correctement alignés et exempts de toute obstruction.

#### 2. Ouvrez le loquet : localisez

la partie centrale surélevée du loquet (qui ressemble généralement à des ailes de papillon).

Tirez la partie centrale surélevée vers l'extérieur jusqu'à ce que le loquet s'ouvre.

#### 3. Insérez le loquet : insérez

le loquet ou la pièce de verrouillage dans la fente correspondante, en vous assurant qu'il est complètement inséré.

#### 4. Verrouillez le loquet :

Poussez la partie centrale surélevée en place jusqu'à ce que vous entendiez un « clic », indiquant que le loquet est bien verrouillé.

#### 5. Vérifiez la stabilité :

secouez doucement le loquet pour vous assurer qu'il est entièrement verrouillé et qu'il ne peut pas être facilement ouvert.



#### LISTE DES ACCESSOIRES

Modèle	Liste des accessoires
ABS-2UL	Vis * 8, joint en plastique * 8
ABS-4UM	Vis * 16, joint en plastique * 16
ABS-4UL	Vis * 16, joint en plastique * 16
ABS-6UM	Vis * 24, joint en plastique * 24
ABS-6UL	Vis * 24, joint en plastique * 24
ABS-8UL	Vis * 32, joint en plastique * 32

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai  
200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETESTWOOD NSW  
2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho  
Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.



YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## RACK-CASE-BENUTZERHANDBUCH

**MODELL: ABS-2UL / ABS-4UM / ABS-4UL /  
ABS-6UM / ABS-6UL / ABS-8UL**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.  
„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine  
Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen  
Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir  
möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich  
zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Rack-Gehäuse

		
<b>ABS-2UL</b>	<b>ABS-4UM</b>	<b>ABS-4UL</b>
		
<b>ABS-6UM</b>	<b>ABS-6UL</b>	<b>ABS-8UL</b>

(Das Bild dient nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Objekt)

## Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Benötigen Sie technische Unterstützung?  
kontakte uns:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen im Handbuch.  
sorgfältig vor der Inbetriebnahme. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer  
Benutzerhandbuch. Das Erscheinungsbild des Produkts unterliegt den  
Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn  
es gibt Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt.

## ANWEISUNGEN



Warnung - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Anweisungen lesen

Lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch.

### BEACHTEN:

#### Umweltbedingungen

- ÿ Temperatur und Luftfeuchtigkeit: Stellen Sie sicher, dass der Schrank an einem Umgebung mit kontrollierter Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Vermeiden Sie Überhitzung oder übermäßige Kühlung, die die Leistung beeinträchtigen könnte der internen Ausrüstung.

#### Energieverwaltung

1. Stabile Stromversorgung: Stellen Sie sicher, dass alle Geräte im Schrank angeschlossen sind an eine stabile und störungsfreie Stromversorgung. Mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) kann Geräte vor Schäden im Falle eines Stromausfalls schützen Ausfälle.

- 2.Kabelmanagement: Planen Sie Kabelwege richtig, verwenden Sie Kabelbinder oder Kabel Managementsysteme, um sie sauber zu halten, Fehler oder Sicherheitsrisiken zu vermeiden Gefahren durch unordentliche Kabel.

#### Gewichtsverteilung

1. Gleichmäßiges Verteilen des Gewichts: Wenn Sie Geräte in den Schrank stellen, Achten Sie auf die Gewichtsverteilung. Schwerere Geräte sollten an der Schrankboden, um ein Umpfen oder Neigen zu verhindern.
2. Tragfähigkeit prüfen: Stellen Sie sicher, dass die maximale Tragfähigkeit nicht überschritten wird des Schrankes, um die strukturelle Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.

## Sicherheit und Zugriff

1. Türen verriegeln: Wenn der Schrank über eine Abschließfunktion verfügt, halten Sie ihn verschlossen, wenn Sie ihn nicht im Einsatz, insbesondere in Bereichen mit eingeschränktem Zugang.
2. Regelmäßige Inspektionen: Überprüfen Sie regelmäßig die Schlösser und Scharniere des Schranks um sicherzustellen, dass sie intakt sind und dass nur autorisiertes Personal auf die interne Ausrüstung.

## Reinigung und Instandhaltung

1. Regelmäßige Reinigung: Reinigen Sie regelmäßig das Gehäuse und seine Innenseiten Geräte, um Staubansammlungen zu vermeiden, die zu Überhitzung oder Kurzschluss.
2. Inspektion und Wartung: Führen Sie regelmäßige Integritätsprüfungen durch Schrank, und stellen Sie sicher, dass alle Befestigungen, Schrauben und Komponenten sicher befestigt sind befestigt und unbeschädigt.

## LEISTUNGSPARAMETER

Modell	Spezifikationen	Hauptmaterialien
ABS-2UL	2HE 19,25"	Abs
ABS-4UM	4U 14,25"	Abs
ABS-4UL	4HE 19,25"	Abs
ABS-6UM	6U 14,25"	Abs
ABS-6UL	6HE 19,25"	Abs
ABS-8UL	8HE 19,25"	Abs

## Produktverfügbarkeit

ÿ Serverinstallation ÿ Speicherung  
von Netzwerkgeräten ÿ Schutz von  
Kommunikationsgeräten ÿ Industrielle Steuerungssysteme ÿ  
Installation von Audio- und Videogeräten ÿ  
Labore und F&E-Umgebungen ÿ Energiemanagement ÿ  
Sicherheit und Schutz ÿ Rechenzentren und Serverräume

## Installationsschritte

Öffnen Sie die Verpackung und stellen Sie sicher, dass alle Komponenten und Zubehörteile vollständig und unbeschädigt sind.

ÿ Türen einbauen:

1. Überprüfen Sie den Riegel:

Stellen Sie sicher, dass der Riegel und die entsprechende Sperre richtig ausgerichtet und frei von Hindernissen sind.

2. Öffnen Sie den Riegel:

Suchen Sie den erhabenen Teil in der Mitte des Riegels (sieht normalerweise aus wie Schmetterlingsflügel).

Ziehen Sie den erhöhten Mittelteil nach außen, bis der Riegel aufspringt.

3. Den Riegel einsetzen: Setzen

Sie den Riegel bzw. das Verriegelungsstück in den entsprechenden Schlitz ein und achten Sie darauf, dass es vollständig eingesetzt ist.

4. Verriegeln Sie den Riegel:

Drücken Sie den erhöhten Mittelteil zurück an seinen Platz, bis Sie ein Klicken hören, das anzeigt, dass der Riegel sicher verriegelt ist.

5. Stabilität prüfen: Schütteln

Sie den Riegel leicht, um sicherzustellen, dass er vollständig verriegelt ist und sich nicht leicht öffnen lässt.



## ZUBEHÖRLISTE

Modell	Zubehörliste
ABS-2UL	Schraube *8, Kunststoffdichtung *8
ABS-4UM	Schraube *16, Kunststoffdichtung *16
ABS-4UL	Schraube *16, Kunststoffdichtung *16
ABS-6UM	Schraube *24, Kunststoffdichtung *24
ABS-6UL	Schraube *24, Kunststoffdichtung *24
ABS-8UL	Schraube *32, Kunststoffdichtung *32

**Hersteller:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **MANUALE D'USO DEL CASO RACK**

**MODELLO:ABS-2UL / ABS-4UM / ABS-4UL /  
ABS-6UM / ABS-6UL / ABS-8UL**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Custodia a cremagliera

		
<b>ABS-2UL</b>	<b>ABS-4UM</b>	<b>ABS-4UL</b>
		
<b>ABS-6UM</b>	<b>ABS-6UL</b>	<b>ABS-8UL</b>

(L'immagine è solo di riferimento, fare riferimento all'oggetto reale)

## HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Sentiti libero di Contattaci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere tutte le istruzioni del manuale attentamente prima di operare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione della ns Manuale d'uso. L'aspetto del prodotto è soggetto al prodotto che hai ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

## ISTRUZIONI



Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere le istruzioni manuale con attenzione.

## AVVISO:

### Condizioni ambientali

ÿ Temperatura e umidità: assicurarsi che l'armadietto sia collocato in un luogo ambiente con temperatura e umidità controllate. Evitare surriscaldamento o raffreddamento eccessivo, che potrebbero influire sulle prestazioni delle apparecchiature interne.

### Gestione energetica

1. Alimentazione stabile: assicurarsi che tutte le apparecchiature nell'armadio siano collegate ad un'alimentazione stabile e priva di interferenze. Utilizzando un gruppo di continuità l'alimentatore (UPS) può proteggere l'apparecchiatura da eventuali danni in caso di alimentazione fallimenti.

2. Gestione dei cavi: pianificare correttamente i percorsi dei cavi, utilizzare fascette o cavi sistemi di gestione per mantenerli in ordine, prevenendo guasti o sicurezza pericoli causati da cavi disorganizzati.

### Distribuzione del peso

1. Distribuire uniformemente il peso: quando si posiziona l'apparecchiatura nell'armadio, prestare attenzione attento a bilanciare il peso. Le attrezzi più pesanti dovrebbero essere posizionate a sul fondo del mobile per evitare ribaltamenti o inclinazioni.

2. Controllare la capacità di carico: assicurarsi di non superare la capacità di carico massima dell'armadio per mantenere la stabilità strutturale e la sicurezza.

## Sicurezza e accesso

1. Bloccare le porte: se l'armadio è dotato di funzioni di chiusura, tenerlo chiuso a chiave quando non lo è in uso, soprattutto nelle aree ad accesso limitato.
2. Ispezioni regolari: controllare regolarmente le serrature e le cerniere dell'armadio assicurarsi che siano integri e che solo il personale autorizzato possa accedervi attrezzatura interna.

## Pulizia e manutenzione

1. Pulizia regolare: pulire regolarmente il mobiletto e i suoi interni apparecchiature per evitare l'accumulo di polvere che potrebbe causare surriscaldamento o cortocircuito.
2. Ispezione e manutenzione: condurre regolarmente controlli di integrità su armadio, assicurandosi che tutti gli impianti, le viti e i componenti siano fissati saldamente fissato e non danneggiato.

### PARAMETRO DELLE PRESTAZIONI

Modello	Specifiche	Materiali principali
ABS-2UL	2U 19,25"	addominali
ABS-4UM	4U 14,25"	addominali
ABS-4UL	4U 19,25"	addominali
ABS-6UM	6U 14,25"	addominali
ABS-6UL	6U 19,25"	addominali
ABS-8UL	8U 19,25"	addominali

## Disponibilità del prodotto

ÿ Installazione di server  
Archiviazione di apparecchiature di rete  
ÿ Protezione di apparecchiature di comunicazione ÿ  
Sistemi di controllo industriale ÿ  
Installazione di apparecchiature audio e video ÿ  
Laboratori e ambienti di ricerca e sviluppo ÿ  
Gestione energetica ÿ  
Sicurezza e protezione ÿ Data center e sale server

## Passaggi di installazione

Aprire la confezione e assicurarsi che tutti i componenti e gli accessori siano completi e non danneggiati.

ÿ Installa le porte:

1. Controllare il fermo:

Assicurarsi che il fermo e il fermo corrispondente siano correttamente allineati e privi di ostruzioni.

2. Apri la chiusura:

individua la parte centrale rialzata della chiusura (di solito assomiglia ad ali di farfalla).

Tirare la parte centrale sollevata verso l'esterno finché il fermo non si apre.

3. Inserisci il fermo:

inserisci il fermo o il pezzo di bloccaggio nella fessura corrispondente, assicurandoti che sia completamente inserito.

4. Bloccare la chiusura:

Spingi nuovamente la parte centrale sollevata in posizione finché non senti un "clic", che indica che il fermo è bloccato saldamente.

5. Controllare la stabilità:

scuotere delicatamente la chiusura per assicurarsi che sia completamente bloccata e che non possa essere aperta facilmente.



## ELENCO ACCESSORI

Modello	Elenco accessori
ABS-2UL	Vite *8, Guarnizione in plastica *8
ABS-4UM	Vite *16, Guarnizione in plastica *16
ABS-4UL	Vite *16, Guarnizione in plastica *16
ABS-6UM	Vite *24, Guarnizione in plastica *24
ABS-6UL	Vite *24, Guarnizione in plastica *24
ABS-8UL	Vite *32, Guarnizione in plastica *32

**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

**Importato negli Stati Uniti:** Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



YH CONSULENZA LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## MANUAL DE USUARIO DE LA CAJA RACK

MODELO: ABS-2UL / ABS-4UM / ABS-4UL /  
ABS-6UM / ABS-6UL / ABS-8UL

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas principales y no necesariamente significa cubrir todas las categorías de herramientas ofrecidas, por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Caja portaequipajes

		
ABS-2UL	ABS-4UM	ABS-4UL
		
ABS-6UM	ABS-6UL	ABS-8UL

(La imagen es solo para referencia, consulte el objeto real)

¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? Por favor, siéntase libre de Contáctenos:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales, lea todas las instrucciones del manual. cuidadosamente antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestra manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta a la Producto que recibiste. Por favor perdónanos que no te informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

## INSTRUCCIONES



Advertencia: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer las instrucciones manual cuidadosamente.

### AVISO:

#### Condiciones ambientales

Temperatura y humedad: asegúrese de que el gabinete esté colocado en un ambiente con temperatura y humedad controladas. Evitar sobrecalentamiento o enfriamiento excesivo, que podría afectar el rendimiento del equipo interno.

#### Gestión de energía

1. Fuente de alimentación estable: asegúrese de que todos los equipos del gabinete estén conectados a una fuente de alimentación estable y libre de interferencias. Usando un ininterrumpible La fuente de alimentación (UPS) puede proteger el equipo de daños en caso de corte de energía. fracasos.

2. Gestión de cables: planifique adecuadamente las rutas de los cables, utilice bridas o cables sistemas de gestión para mantenerlos ordenados, evitando averías o seguridad Peligros causados por cables desorganizados.

#### Distribución del peso

1. Distribuya uniformemente el peso: al colocar el equipo en el gabinete, tenga en cuenta consciente de equilibrar el peso. Los equipos más pesados deben colocarse en la parte inferior del gabinete para evitar que se vuelque o se incline.  
2. Compruebe la capacidad de carga: asegúrese de no exceder la capacidad de carga máxima del gabinete para mantener la estabilidad estructural y la seguridad.

## Seguridad y acceso

- 1.Bloquee las puertas: si el gabinete tiene funciones de bloqueo, manténgalo cerrado cuando no lo esté. en uso, especialmente en áreas de acceso restringido.
- 2.Inspecciones periódicas: revise periódicamente las cerraduras y bisagras del gabinete. para garantizar que estén intactos y que sólo el personal autorizado pueda acceder a ellos. equipo interno.

## Limpieza y mantenimiento

- 1.Limpieza regular: limpie regularmente el gabinete y su interior. equipo para evitar la acumulación de polvo que podría provocar sobrecalentamiento o cortocircuito.
2. Inspección y mantenimiento: realice periódicamente controles de integridad del gabinete, asegurándose de que todos los accesorios, tornillos y componentes estén firmemente sujetos y sin daños.

## PARÁMETRO DE RENDIMIENTO

Modelo	Especificaciones	Materiales principales
ABS-2UL	2U 19,25"	abdominales
ABS-4UM	4U 14,25"	abdominales
ABS-4UL	4U 19,25"	abdominales
ABS-6UM	6U 14,25"	abdominales
ABS-6UL	6U 19,25"	abdominales
ABS-8UL	8U 19,25"	abdominales

## Disponibilidad de producto

Instalación de servidores

Almacenamiento de equipos de red

Protección de equipos de comunicación Sistemas de

control industrial Instalación de equipos

de audio y video Laboratorios y entornos de I+D

Administración de energía Seguridad y protección

Centros de datos y salas de

servidores

## Pasos de instalación

Abra el paquete y asegúrese de que todos los componentes y accesorios estén completos y sin daños.

Instalar puertas:

1. Verifique el pestillo:

Asegúrese de que el pestillo y el pestillo correspondiente estén correctamente alineados y libres de obstrucciones.

2. Abra el pestillo: Ubique la parte central elevada del pestillo (normalmente parece alas de mariposa).

Tire de la parte elevada central hacia afuera hasta que se abra el pestillo.

3. Inserte el pestillo: Inserte el pestillo o pieza de bloqueo en la ranura correspondiente, asegurándose de que esté completamente insertado.

4. Bloquee el pestillo:

Empuje la parte elevada central nuevamente en su lugar hasta que escuche un "clic", lo que indica que el pestillo está bloqueado de forma segura.

5. Verifique la estabilidad:

Agite suavemente el pestillo para asegurarse de que esté completamente bloqueado y no se pueda abrir fácilmente.



## LISTA DE ACCESORIOS

Modelo	Lista de accesorios
ABS-2UL	Tornillo *8Junta de plástico *8
ABS-4UM	Tornillo *16Junta de plástico *16
ABS-4UL	Tornillo *16Junta de plástico *16
ABS-6UM	Tornillo *24Junta de plástico *24
ABS-6UL	Tornillo *24Junta de plástico *24
ABS-8UL	Tornillo *32Junta de plástico *32

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW  
2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.



YH CONSULTING LIMITADO.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House,  
London Road, Staines upon Thames, Surrey, TW18 4AX

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## INSTRUKCJA OBSŁUGI TORBY RACK

MODEL:ABS-2UL / ABS-4UM / ABS-4UL /  
ABS-6UM / ABS-6UL / ABS-8UL

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

„Zaoszczędź połowę”, „połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczającą uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy rzeczywiście oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Obudowa rackowa

		
ABS-2UL	ABS-4UM	ABS-4UL
		
ABS-6UM	ABS-6UL	ABS-8UL

(Zdjęcie ma charakter wyłącznie poglądowy, proszę zapoznać się z rzeczywistym obiektem)

POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Proszę, czuj się swobodnie by

Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

To jest oryginalna instrukcja. Prosimy o zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami zawartymi w instrukcji ostrożnie przed rozpoczęciem pracy. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszych instrukcji obsługi. Wygląd produktu podlega produkt, który otrzymałeś. Proszę nam wybaczyć, że nie będziemy Państwa ponownie informować, jeśli są jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

## INSTRUKCJE



Ostrzeżenie — aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać instrukcję ręcznie.

### OGŁOSZENIE:

### Warunki środowiska

Temperatura i wilgotność: Upewnij się, że szafka jest umieszczona w

środowisko o kontrolowanej temperaturze i wilgotności. Unikać przegrzaniem lub nadmiernym ochłodzeniem, co może mieć wpływ na wydajność wyposażenia wewnętrznego.

### Zarządzanie energią

1. Stabilne zasilanie: Upewnij się, że cały sprzęt w szafie jest podłączony do stabilnego i wolnego od zakłóceń zasilania. Korzystanie z urządzenia nieprzerwanego zasilacz (UPS) może chronić sprzęt przed uszkodzeniem w przypadku zaniku zasilania niepowodzenia.

2. Zarządzanie kablami: Odpowiednio zaplanuj ścieżki kablowe, użyj opasek kablowych lub kabla systemy zarządzania, aby utrzymać je w porządku, zapobiegać awariom lub zapewniać bezpieczeństwo zagrożenia spowodowane przez nieuporządkowane kable.

### Rozkład masy

1. Równomiernie rozłoż ciężar: Umieszczając sprzęt w szafce, bądź pamiętając o zrównoważeniu ciężaru. Cięższy sprzęt należy umieścić na dolnej części szafki, aby zapobiec przewróceniu się lub przechyleniu.

2. Sprawdź nośność: Upewnij się, że nie przekraczasz maksymalnej ładowności szafy, aby zachować stabilność konstrukcyjną i bezpieczeństwo.

## Bezpieczeństwo i dostęp

1. Zablokuj drzwi: Jeśli szafka ma funkcję zamknięcia, trzymaj ją zamkniętą, jeśli nie w użyciu, szczególnie w obszarach o ograniczonym dostępie.
2. Regularne kontrole: Regularnie sprawdzaj zamki i zawiasy szafki aby upewnić się, że są nienaruszone i że dostęp do nich mają wyłącznie upoważnieni pracownicy wyposażenie wewnętrzne.

## Czyszczenie i konserwacja

1. Regularne czyszczenie: Regularnie czyść obudowę i jej wnętrze urządzenia, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu, co mogłoby prowadzić do przegrzania lub zwarcie.
2. Kontrola i konserwacja: Regularnie przeprowadzaj kontrole integralności szafki, upewniając się, że wszystkie mocowania, śruby i komponenty są bezpiecznie zamocowane zamocowane i nieuszkodzone.

### PARAMETR WYDAJNOŚCI

Model	Dane techniczne	Główne materiały
ABS-2UL	2U 19,25"	ABS
ABS-4UM	4U 14,25"	ABS
ABS-4UL	4U 19,25"	ABS
ABS-6UM	6U 14.25"	ABS
ABS-6UL	6U 19.25"	ABS
ABS-8UL	8U 19,25"	ABS

## Dostępność produktu

### Instalacja serwerów

Przechowywanie sprzętu sieciowego

Ochrona sprzętu komunikacyjnego      Przemysłowe

systemy sterowania      Instalacja sprzętu

audio i wideo      Laboratoria i środowiska badawczo-rozwojowe      Zarządzanie energią      Bezpieczeństwo

i ochrona      Centra danych i

serwerownie

## Kroki instalacji

Otwórz opakowanie i upewnij się, że wszystkie komponenty i akcesoria są kompletne i nieuszkodzone.

Zainstaluj drzwi:

1. Sprawdź zatrzask:

Upewnij się, że zatrzask i odpowiadający mu zatrzask są prawidłowo ustawione i wolne od przeszkód.

2. Otwórz zatrzask: Znajdź

centralną, uniesioną część zatrzasku (zwykle wygląda jak skrzydła motyla).

Pociągnij środkową uniesioną część na zewnątrz, aż zatrzask się otworzy.

3. Włóź zatrzask: Włóź

zatrzask lub element blokujący do odpowiedniego gniazda, upewniając się, że jest całkowicie wsunięty.

4. Zablokuj zatrzask:

Wciśnij środkową uniesioną część z powrotem na miejsce, aż usłyszysz „kliknięcie”, co oznacza, że zatrzask jest bezpiecznie zamknięty.

5. Sprawdź stabilność:

Delikatnie potrząsnij zatrzaskiem, aby upewnić się, że jest całkowicie zamknięty i nie można go łatwo otworzyć.



## LISTA AKCESORIÓW

Model	Lista akcesoriów
ABS-2UL	Śruba *8, uszczelka z tworzywa sztucznego *8
ABS-4UM	Śruba *16, uszczelka z tworzywa sztucznego *16
ABS-4UL	Śruba *16, uszczelka z tworzywa sztucznego *16
ABS-6UM	Śruba *24, uszczelka z tworzywa sztucznego *24
ABS-6UL	Śruba *24, uszczelka z tworzywa sztucznego *24
ABS-8UL	Śruba *32, uszczelka z tworzywa sztucznego *32

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj  
200000 CN.

Import do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW  
2122 Australii

Import do USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho  
Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.



YH CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## RACK CASE GEBRUIKERSHANDLEIDING

**MODEL:ABS-2UL / ABS-4UM / ABS-4UL /  
ABS-6UM / ABS-6UL / ABS-8UL**

We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

'Bespaar de helft', 'Halve prijs' of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijk dat ze alle aangeboden categorieën gereedschappen dekken. door ons. U wordt er vriendelijk aan herinnerd om bij het plaatsen van een bestelling bij ons zorgvuldig te verifiëren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Rekkoffer

		
<b>ABS-2UL</b>	<b>ABS-4UM</b>	<b>ABS-4UL</b>
		
<b>ABS-6UM</b>	<b>ABS-6UL</b>	<b>ABS-8UL</b>

(De afbeelding is alleen ter referentie, raadpleeg het werkelijke object)

#### HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Voel je vrij om

Neem contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen

zorgvuldig voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze handleiding. Het uiterlijk van het product is onderworpen aan de product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat wij u niet nogmaals informeren er zijn technologie- of software-updates voor ons product.

## INSTRUCTIES



Waarschuwing-Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de instructies lezen handleiding zorgvuldig.

### KENNISGEVING:

#### Milieu omstandigheden

ÿ Temperatuur en vochtigheid: zorg ervoor dat de kast in een

omgeving met gecontroleerde temperatuur en vochtigheid. Voorkomen oververhitting of overmatige koeling, wat de prestaties kan beïnvloeden van de interne uitrusting.

#### Energiebeheer

1. Stabiele voeding: Zorg ervoor dat alle apparatuur in de kast is aangesloten naar een stabiele en storingsvrije stroomvoorziening. Met behulp van een ononderbroken stroomvoorziening (UPS) kan apparatuur beschermen tegen schade in geval van stroomvoorziening mislukkingen.

2.Kabelbeheer: Plan kabelpaden goed, gebruik kabelbinders of kabel managementsystemen om ze netjes te houden en fouten of veiligheid te voorkomen gevaren veroorzaakt door ongeorganiseerde kabels.

#### Gewichtsverdeling

1. Gelijkmatig gewicht verdelen: wees voorzichtig bij het plaatsen van apparatuur in de kast bewust van het balanceren van het gewicht. Zwaardere apparatuur moet worden geplaatst de onderkant van de kast om kantelen of kantelen te voorkomen.
2. Controleer het laadvermogen: Zorg ervoor dat u het maximale laadvermogen niet overschrijdt van de kast om de structurele stabiliteit en veiligheid te behouden.

## **Beveiliging en toegang**

1. Deuren vergrendelen: als de kast over vergrendelingsfuncties beschikt, houd deze dan op slot als dat niet het geval is in gebruik, vooral in gebieden met beperkte toegang.
2. Regelmatische inspecties: Controleer regelmatig de sloten en scharnieren van de kast om ervoor te zorgen dat ze intact zijn en dat alleen bevoegd personeel toegang heeft tot de interne uitrusting.

## **Reiniging en onderhoud**

1. Regelmatische reiniging: reinig regelmatig de kast en de binnenkant ervan apparatuur om stofophoping te voorkomen die tot oververhitting of kortsluiting.
2. Inspectie en onderhoud: Voer regelmatig integriteitscontroles uit op de kast en zorg ervoor dat alle armaturen, schroeven en componenten stevig vastzitten vast en onbeschadigd.

## **PRESTATIEPARAMETER**

Model	Specificaties	Belangrijkste materialen
ABS-2UL	2U 19,25"	buikspieren
ABS-4UM	4U 14,25"	buikspieren
ABS-4UL	4U 19,25"	buikspieren
ABS-6UM	6U 14,25"	buikspieren
ABS-6UL	6U 19,25"	buikspieren
ABS-8UL	8U 19,25"	buikspieren

## Product beschikbaarheid

ÿ Serverinstallatie ÿ Opslag van netwerkapparatuur  
ÿ Bescherming van communicatieapparatuur ÿ Industriële besturingssystemen  
ÿ Installatie van audio- en videoapparatuur  
ÿ Laboratoria en R&D-omgevingen ÿ Energiebeheer ÿ Beveiliging en bescherming  
ÿ Datacentra en serverruimtes

## Installatiestappen

Open de verpakking en zorg ervoor dat alle onderdelen en accessoires compleet en onbeschadigd zijn.

ÿ Deuren installeren:

1. Controleer de vergrendeling:

Zorg ervoor dat de grendel en de bijbehorende pal correct zijn uitgelijnd en vrij zijn van obstakels.

2. Open de grendel: Zoek het

centrale verhoogde deel van de grendel (lijkt meestal op vlindervleugels).

Trek het centrale verhoogde deel naar buiten totdat de grendel openspringt.

3. Plaats de vergrendeling:

Steek de vergrendeling of het vergrendelingsstuk in de overeenkomstige sleuf en zorg ervoor dat deze volledig is geplaatst.

4. Vergrendel de grendel:

Duw het centrale verhoogde deel terug op zijn plaats totdat u een "klik" hoort, wat aangeeft dat de grendel goed is vergrendeld.

5. Controleer de stabiliteit:

Schud voorzichtig met de grendel om er zeker van te zijn dat deze volledig vergrendeld is en niet gemakkelijk kan worden geopend.



## ACCESSOIRELIJST

Model	Accessoireslijst
ABS-2UL	Schroef *8, Kunststof pakking *8
ABS-4UM	Schroef *16, kunststof pakking *16
ABS-4UL	Schroef *16, kunststof pakking *16
ABS-6UM	Schroef *24, kunststof pakking *24
ABS-6UL	Schroef *24, kunststof pakking *24
ABS-8UL	Schroef *32, kunststof pakking *32

**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai  
200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW  
2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Teknisk support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## RACKCASE ANVÄNDARHANDBOK

**MODELL:ABS-2UL / ABS-4UM / ABS-4UL /  
ABS-6UM / ABS-6UL / ABS-8UL**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattningsvärde för besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Rackfodral

<b>ABS-2UL</b>	<b>ABS-4UM</b>	<b>ABS-4UL</b>
<b>ABS-6UM</b>	<b>ABS-6UL</b>	<b>ABS-8UL</b>

(Bilden är endast för referens, se det faktiska objektet)

## BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Du får gärna kontakta oss:

**Teknisk support och e-garanticertifikat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla manualer noggrant innan användning. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av produkt du fått. Förlåt oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

## INSTRUKTIONER



Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna handbok noggrant.

### LÄGGA MÄRKE TILL:

#### Miljöförhållanden

✓ Temperatur och luftfuktighet: Se till att skåpet placeras i en miljö med kontrollerad temperatur och luftfuktighet. Undvika överhettning eller överdriven kylining, vilket kan påverka prestandan av den interna utrustningen.

#### Energihantering

1. Stabil strömförsörjning: Se till att all utrustning i skåpet är ansluten till en stabil och störningsfri strömförsörjning. Använder en avbrottsfri strömförsörjning (UPS) kan skydda utrustning från skador i händelse av ström misslyckanden.

2. Cable Management: Planera kabelbanor korrekt, använd buntband eller kabel ledningssystem för att hålla dem snygga, förhindra fel eller säkerhet faror orsakade av oorganiserade kablar.

#### Viktfördelning

1. Jämnt fördela vikt: När du placerar utrustning i skåpet, var uppmärksam på att balansera vikten. Tyngre utrustning bör placeras vid botten av skåpet för att förhindra att den tippar eller tippar.

2. Kontrollera lastkapaciteten: Se till att inte överskrida den maximala lastkapaciteten av skåpet för att upprätthålla strukturell stabilitet och säkerhet.

## Säkerhet och åtkomst

1. Lås dörrar: Om skåpet har låsfunktioner, håll det låst när det inte är det används, särskilt i områden med begränsad åtkomst.
2. Regelbundna inspektioner: Kontrollera regelbundet låsen och gångjärnen på skåpet för att säkerställa att de är intakta och att endast behörig personal kan komma åt intern utrustning.

## Städning och underhåll

1. Regelbunden rengöring: Rengör regelbundet skåpet och dess insida utrustning för att förhindra dammansamling som kan leda till överhetning eller kortslutning.
2. Inspektion och underhåll: Genomför regelbundet integritetskontroller av skåp, se till att alla fixturer, skruvar och komponenter sitter säkert fast och oskadad.

## PRESTANDAPARAMETER

Modell	Specifikationer	Huvudmaterial
ABS-2UL	2U 19,25"	magmusklér
ABS-4UM	4U 14,25"	magmusklér
ABS-4UL	4U 19,25"	magmusklér
ABS-6UM	6U 14,25"	magmusklér
ABS-6UL	6U 19,25"	magmusklér
ABS-8UL	8U 19,25"	magmusklér

## Produkt tillgänglighet

✓ Serverinstallation ✓ Lagring  
av nätverksutrustning ✓ Skydd av  
kommunikationsutrustning ✓ Industriella styrsystem ✓  
Installation av ljud- och videoutrustning  
✓ Laboratorier och FoU-miljöer ✓ Strömhantering ✓  
Säkerhet och skydd ✓ Datacenter och serverrum

## Installationssteg

Öppna förpackningen och se till att alla komponenter och tillbehör är kompletta och oskadade.

✓ Installera dörrar:

1. Kontrollera spärren:

Se till att spärren och motsvarande spärr är korrekt inriktade och fria från hinder.

2. Öppna spärren: Leta

upp den centrala upphöjda delen av spärren (ser vanligtvis ut som fjärlsingar).

Dra den centrala upphöjda delen utåt tills spärren öppnas.

3. Sätt i spärren: Sätt in

spärren eller låsstycket i motsvarande spår och se till att det är helt insatt.

4. Lås spärren:

Tryck tillbaka den centrala upphöjda delen tills du hör ett "klick", vilket indikerar att spärren är ordentligt låst.

5. Kontrollera stabiliteten:

Skaka försiktigt spärren för att säkerställa att den är helt låst och inte lätt kan öppnas.



## TILLBEHÖRSLISTA

Modell	Tillbehörslista
ABS-2UL	Skruv *8 Plastpackning *8
ABS-4UM	Skruv *16 Plastpackning *16
ABS-4UL	Skruv *16 Plastpackning *16
ABS-6UM	Skruv *24 Plastpackning *24
ABS-6UL	Skruv *24 Plastpackning *24
ABS-8UL	Skruv *32 Plastpackning *32

**Tillverkare:** Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

**Adress:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)