

Meuble Rack Pour Serveur Assemblable 36" 12U avec Roulettes

RK1236BKF

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Contenu de l'Emballage

- 1 x Panneau Supérieur
- 3 x Panneau inférieur
- 4 x Entretoises
- 2 x Panneau Latéral et Cadre
- 8 x Protection Plastique des Coins
- 4 x Pieds Ajustables
- 4 x Roulettes
- 2 x Clé Allen (petite, grande)
- 1 x Kit de Vis d'Assemblage (M4, M5, M6, M8)
- 1 x Sachet de Vis et Écrous M6
- 2 x Jeux de clés

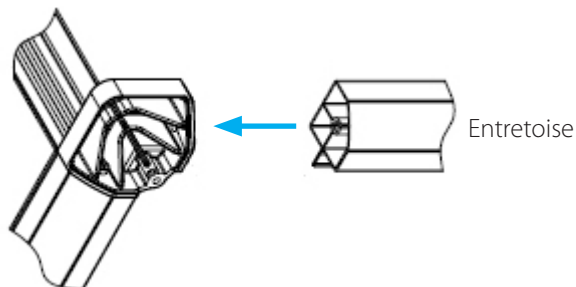
Installation

Assemblage du Cadre

1. Connectez les deux cadres latéraux (avec portes latérales) ensemble à l'aide des 4 entretoises à chaque coin. Fixez avec une grande vis en argent hexagonale (M8) chaque extrémité de l'entretoise avec la grande clé Allen. Assurez-vous que la "fin" de l'entretoise soit face à l'intérieur. Fixez les entretoises d'un côté d'abord, puis fixez le second cadre latéral aux entretoises.

NOTE : Assurez-vous que les deux cadres latéraux sont vers le haut. Vérifiez que la serrure et les verrous sur les portes latérales sont sur la même extrémité, ainsi que les marquages sur les montants intérieurs du rack.

ATTENTION : Avant de commencer, assurez-vous que **TOUTES** les vis à tête hexagonale sont étroitement serrées avec la clé-pour empêcher un desserrage accidentel pendant l'utilisation..



*Les photos d'installation sont des références seulement

ATTENTION ! Veuillez vous assurer que le rack est complètement assemblé avec toutes les pièces et attaches incluses avant de tenter de charger n'importe quel équipement dans le rack. Un défaut d'installation ou de fixation de tout matériel pourrait gravement compromettre l'intégrité structurelle du rack. Si du matériel est manquant, veuillez contacter immédiatement le service client StarTech.com.

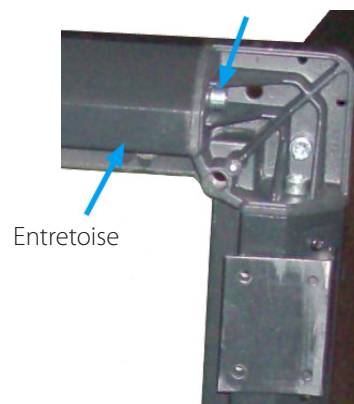
Outils Requis

- Tournevis Phillips (crosshead)
- Clé Réglable



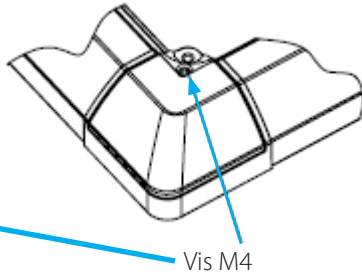
Joints d'angle

Grande Vis à Tête Hexagonale



Entretoise

2. Placez les embouts d'angle sur chacun des 8 joints d'angle et fixez-les avec des vis M4 à tête plate et un tournevis cruciforme.

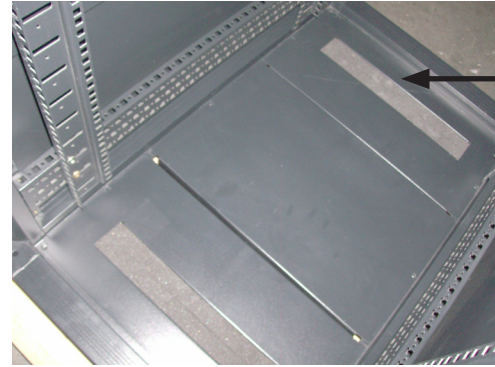


3. Sur le fond du rack, installez les quatre pieds d'angle réglables et les quatre roulettes. Les pieds réglables se vissent dans les grandes ouvertures dans chaque coin avec leur hauteur déterminée par le grand écrou hexagonal. Vissez les pieds à la hauteur désirée, puis utilisez une clé à molette pour bloquer l'écrou hexagonal en place. Les roulettes sont fixées à l'aide des vis M5 et d'un tournevis cruciforme.

NOTE : Vous pouvez positionner les pieds de sorte que le rack ne bouge pas, jusqu'à ce que le montage soit terminé.



5. Placez les 3 supports de sol au fond du rack, en vous assurant que les deux parties avec les fentes de gestion des câbles sont à la fin. Fixez les supports de sol avec des vis M5 et un tournevis cruciforme.



Notez les encoches dans les angles

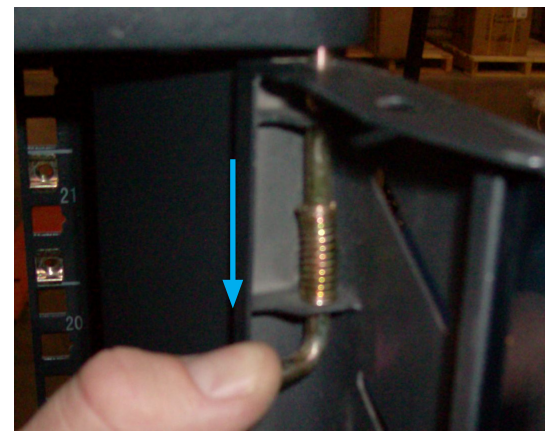
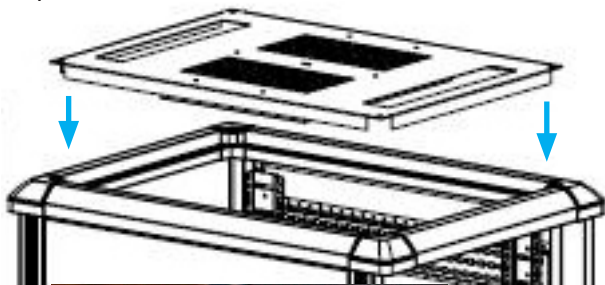


6. Pour installer les portes avant et arrière, installez d'abord les roulements de porte dans le fond des cadres de porte. Installez la porte sur le support, puis abaissez la porte sur le l'encoche pour faire rentrer le haut de la porte.



4. Placez le rack vers le haut (verrous des panneaux latéraux en haut) et déposez le panneau supérieur sur le haut du rack. Fixez-le au cadre à l'aide des vis hexagonales M6 et la plus petite Clé Allen.

NOTE : Assurez-vous que les embouts d'angle sont installés avant de tenter d'installer le panneau supérieur, faute de quoi les coins ne seront pas au niveau.



ATTENTION : Avant de tenter d'utiliser le meuble, veillez à ce que toutes les vis (à l'intérieur et à l'extérieur du meuble) soient étroitement serrées pour empêcher le desserrage accidentel pendant l'utilisation.



• Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le

Spécifications

Description	Meuble Rack Pour Serveur Assemblable 36" 12U avec Roulettes
Matériau	Acier/Aluminium
Couleur	Noir
Capacité de Poids Maximum	800kg
Hauteur Interne	12U
Profondeur de Montage Maximum	750.0mm
Largeur de Montage	19 pouces
Type de Trou de Montage	Carré
Dimensions Externes (HxLxP)	663.0mm x 600.0mm x 900.0mm
Poids Net	29.3kg
Standards	EIA RS-310D, IEC297-2, DIN41491 (Part 1)
Certifications	RoHS, WEEE

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des Marques, Marques Déposées, et d'Autres Dénominations et Symboles Protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie à vie.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.