

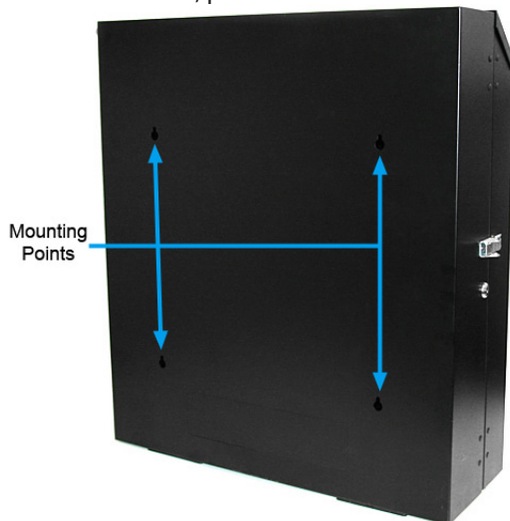
Rack pour Serveur Montage Mural Horizontal Sécurisé 19" 4U/6U avec Ventilateurs

RK419WALVS / RK419WALVSGB
 RK619WALVS / RK619WALVSGB

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

Installation

1. Pour fixer le support mural à un mur, il y a 4 points d'ancrage à l'arrière. Ouvrez le rack rattaché en déverrouillant la fermeture latérale avec la clé fournie, puis en relâchant le verrou latéral.



*Le RK419WALVS est montré



Contenu de l'Emballage

- 1 x Rack montage mural RKx19WALVS
- 16 x Écrous à Cage et Vis #10-32 (RK419WALVS)
- 24 x Écrous à Cage et Vis #10-32 (RK619WALVS)
- 1 x Jeu de clés
- 1 x Guide d'Installation

Les deux moitiés du rack doivent maintenant se balancer à l'horizontale par l'intermédiaire des charnières latérales. Les quatre points d'ancrage devraient maintenant être facilement accessibles.



2. Utilisez les vis ou boulons appropriés pour le montage d'équipement lourd relativement au type spécifique de la paroi/surface. Veuillez respecter les procédures de sécurité appropriées et utiliser les outils appropriés.
3. Une fois solidement fixé à un mur/surface, le matériel peut être monté dans le rack. Certains écrous à cage et vis sont fournies pour le montage de l'équipement dans le rack. Les câbles, incluant le câble d'alimentation pour les ventilateurs de refroidissement, peut être acheminé à travers le fond/l'arrière du rack. Des écrous à cage et vis supplémentaires peuvent être achetés à partir de www.startech.com.



4. Le capot supérieur peut être ouvert avec la clé, comme un moyen rapide de vérifier l'état des équipements à l'intérieur du rack ou simplement pour une ventilation supplémentaire.



Spécifications

	RK419WALVS	RK619WALVS
Description	Rack pour Serveur Montage Mural Horizontal Sécurisé 19" 4U avec Ventilateurs	Rack pour Serveur Montage Mural Horizontal Sécurisé 19" 6U avec Ventilateurs
Matériau		SPCC
Couleur		Noir
Trous de Montage		Carré
Ventilateurs de Refroidissement		2 x 120mm
Débit d'Air du Ventilateur		92 CFM
Bruit du Ventilateur		42 dBA
Capacité de Poids Maximum		68 kg
Hauteur Interne Disponible	4U	6U
Dimensions Externes (LxPxH)	643.0mm x 725.0mm x 224.0mm	643.0mm x 725.0mm x 308.0mm
Poids Net	20.12 kg	22.52 kg
Standards		EIA RS-310D
Certifications		UL, CE, RoHS

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.