

Rails Rack pour Serveur Universel Profondeur Ajustable 19" Fixe 1U/ 2U/ 3U

UNIRAILS1U / UNIRAILS2U / UNIRAILS3U

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

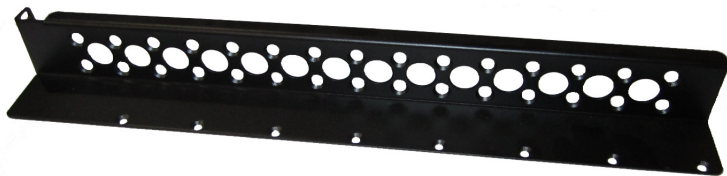
- 6 x Composants de Rails Latéraux Ajustables
- 3 x Renforts
- 1 x Gestionnaire de Câbles
- 22 x Vis à tête plate (16 pré-installées)
- 16 x Écrous (pré-installés)
- 1 x Clé
- 8/ 16/ 14 x Vis à Bois M5 (1U/ 2U/ 3U)
- 8/ 16/ 14 x Écrous à Cage M5 (1U/ 2U/ 3U)

Installation

1. Déterminez la profondeur de montage du rack/meuble.
2. Rassemblez les composants des deux rails latéraux. Chaque rail latéral est composé de 3 pièces : deux rails d'extrémité avec les supports de montage en rack et la partie plate du milieu avec les découpes ajustables.

NOTE : Regardez attentivement les extrémités de Rails car il y a deux ensembles différents. Le rebord le long du bord supérieur sera plus grand sur un ensemble que sur l'autre. Les rails latéraux utilisent un de chaque.

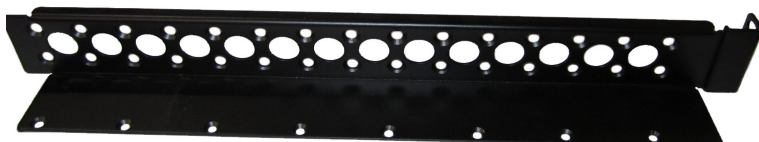
Extrémité Rail #1



Rail Glissant



Extrémité Rail #2



*Le produit actuel peut varier de la photos

Configuration Requisite

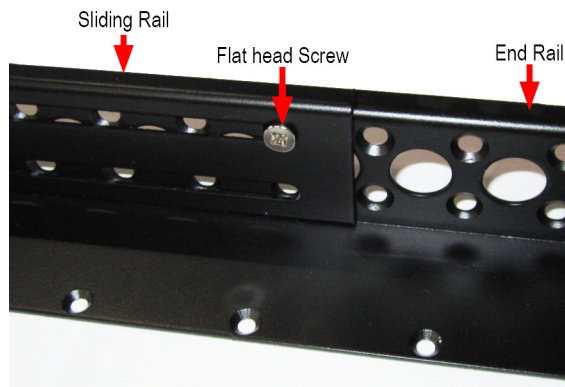
- Rack large 19" Standard
- 1U/ 2U/ 3U d'espace rack

Outils Requis

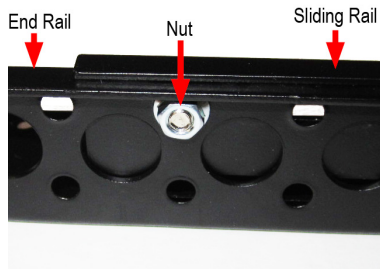
- Tournevis Phillips

3. Disposez les deux rails d'extrémité bout à bout (support de montage en rack aux extrémités opposées), puis placez le rail glissant sur le dessus du plus petit rail d'extrémité (voir photo "Vue Intérieure" pour référence). Placez l'autre rail d'extrémité au dessus du rail glissant, de sorte qu'il soit pris en sandwich entre les deux rails d'extrémité.
4. Ajustez la longueur des rails, de façon à ce que les supports de montage en rack soient légèrement plus longs que la profondeur de montage du rack.
5. Fixez le rail coulissant du milieu à chaque rail d'extrémité avec 4 vis et écrous pour chacun d'entre-eux (2 en haut et 2 en bas) avec un tournevis et la clé fournie. La vis doit aller à l'intérieur du rail, avec l'écrou à l'extérieur (en dessous du rebord).

Vue Intérieure



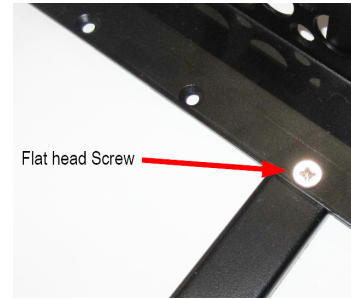
Vue Extérieure



NOTE : Si possible, ne faites pas passer les vis par les 3 Rails, car cela permettra d'éviter le glissement des rails. Si possible, faites en sorte d'avoir seulement les vis qui traversent le Rail Coulissant et un seul Rail d'extrémité.

- Une fois qu'un rail est terminé, assemblez le deuxième rail. Les longueurs des deux rails doivent être identiques.
- Une fois que les deux rails sont complets, alignez-les côte à côte, avec les supports de montage en rack tournés vers l'extérieur. Placez les traverses entre les deux rails. Idéalement, les traverses doivent être espacées de manière égale le long des rails, mais peuvent être disposées dans une configuration personnalisée, dépendant de l'équipement que les rails devront supporter.

- Fixez les extrémités des entretoises aux rails latéraux avec les vis à tête plate. Les accolades doivent passer sous le fond plat des rails latéraux, avec la vis entrant par le haut.



- Une fois que les traverses sont bien attachées, l'unité complétée peut être montée dans le meuble/rack. Le gestionnaire de câble est monté en même temps et est simplement posé sur les supports de montage en rack, de façon à ce que les deux soient fixés aux montants du rack.
- NOTE :** Assurez-vous de serrer fermement les vis et écrous dans les rails latéraux une fois que l'appareil est monté dans le rack, étant donné que vous devrez peut-être les desserrer pour installer les rails dans le rack.

Spécifications

	UNIRAILS1U	UNIRAILS2U	UNIRAILS3U
Descriptions	Rails Rack Serveur Universel Profondeur Ajustable 19" Fixe 1U	Rails Rack Serveur Universel Profondeur Ajustable 19" Fixe 2U	Rails Rack Serveur Universel Profondeur Ajustable 19" Fixe 3U
Hauteur de Montage	1U	2U	3U
Matériau	SPCC		
Couleur	Noir		
Capacité de Poids	25kg	45.25kg	97.28kg
Profondeur de Montage Max/Min	420mm / 1054mm		
Dimensions	465.0mm x 44.0mm	465.0mm x 88.0mm	465.0mm x 132.0mm
Poids	2600g	3680g	3760g
Certifications	RoHS, CE		

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.