

Rails de Montage pour Serveur 1U 19" - Profondeur Ajustable de 61 à 91,4cm - Rails de Montage Universels à 4 Montants - Kit de Montage pour Équipement Réseau/Serveur/UPS HPE ProLiant Dell PowerEdge

N° de produit: UNIRAILS1UB



Ces rails pour rack de serveur 1U vous permettent de monter des appareils, tels que des serveurs ou du matériel de mise en réseau, qui n'ont pas été fournis avec des rails dans votre rack à 4 montants de 19 po. Les rails de rack de serveur ajustables constituent également une excellente solution pour le montage d'équipements OEM tels que des serveurs Dell™, IBM®, HP® ou Apple.

Conformes à la norme EIA/ECA-310 pour les équipements et accessoires de rack de serveur de 19 pouces, ces rails de montage sont compatibles avec la plupart des racks de serveur de 19 pouces. La profondeur est réglable pour une grande variété de tailles et de configurations de rack jusqu'à une profondeur maximale de 36 pouces.

Pour assurer la sécurité de votre matériel, ces rails de montage en rack universels sont en acier laminé à froid. Ils peuvent ainsi supporter jusqu'à 90 kg.

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous nos produits pour s'assurer que nous respectons ou dépassons les normes du secteur et que nous fournissons des produits de haute qualité aux professionnels de l'informatique. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Montez du matériel à installer en rack sans ses rails d'origine
- Utilisez ces rails pour monter du matériel OEM tel que des serveurs Dell, IBM, HP ou Apple dont les rails de rack ne sont plus disponibles à la vente
- Montez de façon sécurisée du matériel non destiné à une installation en rack sur tout rack de serveur EIA/ECA-310 de 19 po

Spécifications techniques

- **RAILS UNIVERSELS POUR RACK DE SERVEUR** : S'installe dans un rack EIA/ECA-310 à 4 montants pour monter n'importe quel dispositif 48,2cm ; remplacement idéal des rails perdus sur les onduleurs HPE ProLiant/Dell PowerEdge/Lenovo ThinkSystem/APC
- **INSTALLATION FACILE** : kit de rails pour rack réseau 1U avec une profondeur réglable de 61 à 91,4cm et matériel de montage inclus, ces rails sont faciles à installer ; votre appareil repose en toute sécurité sur les rails
- **DURABLE** : Fabriqués en acier laminé à froid pour plus de solidité et dotés d'une finition noire mate pour plus d'esthétique, ces rails supportent une capacité de poids généreuse de 90,7kg, pour monter facilement n'importe quel appareil 48,2cm
- **CARACTÉRISTIQUES** : Conception universelle de plainte 19 pouces EIA/ECA-310 | Profondeur réglable : 61-91,4cm | Capacité de poids : 90 kg | 8 écrous cage M6 et vis inclus
- **L'AVANTAGE DE STARTECH.COM** : StarTech.com offre une garantie de 2 ans et une assistance technique gratuite à vie 24/5 sur ces rails et est le choix des professionnels de l'informatique et des entreprises depuis plus de 30 ans

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Hauteur U	1U
Gestion de câbles	Non
Normes de l'industrie	EIA-310-D

Performance

Weight Capacity (Stationary)	200.0 lb [90.7 kg]
------------------------------	--------------------

Caractéristiques

physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	24.7 in [62.8 cm]
Largeur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Hauteur du produit	1.8 in [4.5 cm]
Poids du produit	7.7 lb [3.5 kg]
Profondeur de montage maximal	36.0 in [91.4 cm]
Profondeur de montage minimale	24.0 in [61 cm]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.9 in [22.6 cm]
Largeur du Paquet	25.4 in [64.5 cm]
Hauteur du Paquet	3.9 in [10.0 cm]
Poids brut	8.5 lb [3.9 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	2 - Rails de rack universels
	8 - Vis M6-12
	8 - Écrous cage M6
	8 - Rondelles à collerette en plastique M6
	1 - Guide de démarrage rapide

Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

