

Armoire Réseau Murale 6U 19" à 2 Montants - Enceinte Verrouillable de 38,1cm de Profondeur pour Switch - Rack Ventilé pour Équipement IT/Électronique avec étagère et Bande Auto-Agrippante, Assemblé

Nº de produit: RK616WALM



Cette armoire serveur 6U vous permet de monter votre équipement conforme à la norme EIA-310 au mur. Le boîtier dispose d'une profondeur de montage allant jusqu'à 38,1 cm et propose une capacité de charge maximale de 90 kg.

Économisez de l'espace au sol en montant le boîtier au mur. La conception à montage mural fait de ce boîtier la solution idéale pour optimiser le stockage de l'équipement dans votre salle de classe, boutique, salle de serveurs ou bureau. Ce rack inclut également une étagère 1U qui fournit une surface stable idéale pour stocker vos outils ou placer l'équipement non montable en rack.

Le rack réseau à montage mural facilite l'installation de votre équipement grâce à des rails de montage à deux montants qui peuvent être positionnés pour créer plus d'espace à l'avant ou l'arrière du boîtier en fonction de vos besoins.

L'armoire réseau 6U dispose d'une porte avant amovible et réversible et de panneaux latéraux amovibles, chacun avec des mécanismes de verrouillage rapide, de sorte que vous puissiez facilement accéder à votre équipement. De plus, les portes et les panneaux du rack sont équipés d'un verrouillage indépendant pour la sécurité de votre équipement. Le rack serveur à montage mural inclut également tous les écrous cage et vis de fixation dont vous aurez besoin pour accueillir votre équipement, ce qui vous permet de gagner du temps et d'éviter tout problème lié au matériel de montage.

Pour simplifier la gestion des câbles, le rack inclut un rouleau d'attaches de câble à boucles auto-agrippantes de 3 m qui permet de stocker facilement vos câbles en les reliant entre eux ou en les fixant au rack. Le matériau auto-agrippant peut être découpé sur mesure, offrant ainsi une solution idéale pour les câbles de tous les équipements montés en rack.

Ce boîtier rack serveur dispose d'une construction en acier extra-robuste, avec portes verrouillables



pour toutes les entrées. Pour simplifier l'installation de l'équipement, les rails de montage du rack peuvent être configurés avec des orifices carrés et des écrous cage, ou des rails perforés.

Pour vous assurer que votre équipement fonctionne à une température optimale, l'armoire serveur utilise un refroidissement passif. Il est équipé de portes grillagées et de panneaux supérieurs et inférieurs ventilés pour optimiser la circulation de l'air.

Pour un montage simple et robuste, les trous de montage du rack sont écartés de 40 cm, ce qui vous permet de le fixer facilement au mur.

Le modèle RK616WALM bénéficie de la garantie StarTech.com de 5 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Fixez votre serveur et votre équipement réseau au mur dans les espaces exigus comme les boutiques technologiques ou les centres de réparation
- Installez le rack dans votre environnement de petit bureau où l'espace est trop limité pour un rack de taille importante
- Organisez le câblage ou l'équipement dans votre armoire réseau, local technique, back-office ou répartiteur intermédiaire IDF

Spécifications techniques

- RACK SÉCURISÉ 6U 2 POTEAUX : Cette armoire réseau murale verrouillable est conçue pour protéger les équipements réseau critiques contre les dommages et est verrouillable pour empêcher tout accès non autorisé
- DURABLE : Cette armoire SPCC en acier laminé à froid pour équipement de données/réseau peut supporter jusqu'à 90 kg et peut supporter une profondeur de 37cm. Elle est livrée avec une étagère 1U ventilée mobile
- CARACTÉRISTIQUES : Armoire fermée 6U 19" | 2 Poteaux | Conformité EIA/ECA-310-E | Profondeur de montage 37cm | Capacité de 90 kg Porte et côtés verrouillables Étagère ventilée 1U incluse Garantie de 5 ans
- CONÇU POUR LE REFROIDISSEMENT : La porte et les côtés sont constitués d'une maille solide qui améliore la circulation de l'air, et si un refroidissement supplémentaire est nécessaire, il est possible d'installer jusqu'à 4 ventilateurs de 120 mm en option
- PRÉ-ASSEMBLÉE : Ce rack est pré-assemblé et prêt à être installé. Il comprend des écrous et des vis, 4 clés de sécurité, des cosses de mise à la terre et 3 mètres de ruban auto-agrippant pour



organiser et sécuriser les câbles

Matériel

Politique de garantie 5 Years

Fixation sur le mur Oui

Type de rack 2 montants

Type de cadre Armoire fermée

Hauteur U 6U

Caractéristiques particulières

Rails de montage réglables

Gestion des câbles intégrée

Patte(s) de mise à la terre

Livré complètement assemblé

Marquage U

Fixation murale avec charnières d'accès arrière

Profil de rail de montage

L-Shape

Options de refroidissement

Quatre ventilateurs en option: 120 mm

Mounting Hole Types Carré (pour écrou cage)

Orifice fileté

Normes de l'industrie EIA/ECA-310-E

Performance

Weight Capacity 198.9 lb [90 kg]

Notes spéciales / Configuration

Remarque Contient CABSHELFV1U et 2 paires de clés

Caractéristiques



physiques

Couleur Noir

Type de porte avant Maille d'acier

Caractéristiques de la porte avant

Verrou à clé sécurisé avec porte avant réversible et

amovible

Type de panneau

latéral

Maille d'acier

Caractéristiques du panneau latéral

Verrou à clé sécurisé avec panneaux latéraux amovibles

Product Measurements

Largeur interne 23.4 in [59.4 cm]

Profondeur interne 17.7 in [45 cm]

Longueur du produit 17.7 in [45.0 cm]

Largeur du produit 23.6 in [60.0 cm]

Hauteur du produit 14.6 in [37.1 cm]

Poids du produit 38.9 lb [17.6 kg]

Profondeur de montage 14.8 in [37.5 cm] maximal

Informations d'emballage

Emballage à plat Non

Package Length 26.6 in [67.5 cm]

Package Width 20.7 in [52.5 cm]

Package Height 17.7 in [45.0 cm]

Poids brut 43.3 lb [19.6 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Boîtier mural

Étagère 1U



Rouleau d'attaches auto-agrippantes

Écrous cage 12-24

Vis 12-24

Clés de porte

Clés pour panneaux latéraux

Manuel d'instruction

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