

Armoire Réseau Murale à 2 Montants 6U avec Étagère 1U, Armoire Serveur Murale 19" à Charnières pour Équipement IT/AV/Électronique/Ordinateur, Armoire Rack Ventilée Flexible

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.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Fixez votre serveur et votre équipement réseau au mur dans les espaces exiguës 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

- ARMOIRE RACK 6U À 2 MONTANTS : Le rack mural avec une profondeur de montage max de 38 cm est idéal pour l'installation de switchs réseau/panneaux de brassage/d'autres équipements montés en rack dans votre entrepôt/maison/bureau/magasin
- ACCÈS FACILE : La baie à montage mural présente une conception de baie fermée/verrouillable avec un accès à l'arrière des appareils montés; Petite armoire de serveur verrouillable avec porte frontale réversible et amovible et panneaux latéraux amovibles
- CONÇUE POUR DURER : L'armoire réseau murale 6U est fabriquée en acier laminé à froid SPCC de haute qualité pour une résistance et une durabilité accrues, avec une capacité de poids maximale de 90 kg
- ENTIÈREMENT ASSEMBLÉE : L'armoire est livrée entièrement assemblée avec toutes les vis de rack et écrous à cage nécessaires au montage; Comprend une étagère et un rouleau d'attaches auto-agrippantes; L'armoire murale est conforme à la norme EIA/ECA-310-E
- CONÇU POUR LE REFROIDISSEMENT : Le boîtier ventilé est doté de portes avant et de panneaux

latéraux en maille pour assurer un flux d'air frais et prendre en charge le refroidissement actif avec jusqu'à 4 ventilateurs de 120 mm en option

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	198.4 lb [90 kg]
-----------------	------------------

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Contient CABSELFV1U 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	38.8 lb [17.6 kg]
Profondeur de montage maximal	14.8 in [37.5 cm]

Informations d'emballage

Emballage à plat	Non
Longueur du Paquet	21.3 in [54.0 cm]
Largeur du Colis	26.5 in [67.2 cm]
Hauteur du Paquet	17.9 in [45.5 cm]
Poids brut	39.0 lb [17.7 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Boîtier mural
	1 - Étagère 1U

1 - Rouleau d'attaches auto-agrippantes

24 - Écrous cage 12-24

24 - Vis 12-24

2 - Clés de porte

2 - Clés pour panneaux latéraux

1 - Manuel d'instruction

Informations de
garantie

Warranty

5 Ans

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

