

### Rack de serveur mural vertical 6U en acier solide

StarTech ID: RK619WALLV



Ce support mural fournit 6U d'espace de stockage pour monter verticalement votre équipement au mur. Le rack mural 6U est conforme à la norme EIA-310-D afin de garantir la compatibilité avec tout type d'équipement de montage en rack 19", comme par exemple vos rallonges électriques et vos appareils de télécommunication, de réseau et audio/vidéo.

### Gagnez de l'espace en montant votre équipement au mur ou sur une autre surface

Le rack 6U optimise votre espace de travail grâce au montage mural de votre équipement. L'espace de votre bureau ou de toute autre surface est ainsi libéré. C'est la solution idéale pour votre environnement de petit bureau et de bureau personnel, votre salle de serveurs ou toute autre pièce où l'espace disponible est limité.

# La garantie d'une installation sécurisée et simplifiée

Le rack mural est fabriqué en acier afin de garantir une solution de montage robuste et sécurisée pour votre équipement indispensable et coûteux. En outre, du fait de l'écartement de 40 cm entre les trous adaptés au montage mural, il correspond exactement aux normes de construction des cloisons sèches, ce qui assure un ancrage mural simple, sécurisé et robuste. Des vis et des écrous cage sont également fournis avec le support mural afin de vous éviter tout problème lié au matériel de montage.

# Personnalisez votre espace de travail avec différentes options d'installation

Pour fournir une solution de montage adaptée à quasiment tout type de surface (mur, plafond ou bureau), le support 6U propose plusieurs schémas de montage, à la fois pour les plafonds et les murs. Cela signifie que vous pouvez monter le support verticalement au mur ou horizontalement au plafond, ou sous votre bureau.

Si vous cherchez une solution de stockage montable avec moins d'unités de racks, StarTech.com offre également un support mural 1U, un support mural 2U, un support mural 3U et un support mural 4U.



# **Spec Sheet**

Le modèle RK619WALLV bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

#### **Applications**

- Installez votre équipement de gestion de réseau et de télécommunication affleurant contre le mur
- Installez des commutateurs KVM ou des postes de travail sous un bureau ou un établi pour libérer de l'espace
- Pour l'utilisation dans un environnement de petit bureau où l'espace est trop limité pour un rack de taille importante

#### Spécifications techniques

- Gagnez de l'espace dans votre bureau ou votre salle de serveurs en montant votre équipement informatique ou audio/vidéo verticalement au mur ou horizontalement sous un bureau ou une table de travail
- Configuration simplifiée grâce à des trous d'installation murale espacés de 40 cm, conformément aux normes de construction
- Installation d'équipement facilitée, avec vis et écrous cage fournis
- Conception murale 6U
- Construction conforme aux normes de rack 48 cm EIA-310
- Fabrication en acier massif pour plus de durabilité





#### Spécifications techniques

Warranty Lifetime

Fixation sur le Oui

mur

Hauteur U 6U

Normes de EIA RS310-C

l'industrie

Type de cadre Cadre ouvert

Type de porte Ouvert

avant

Type de rack 2 montants

Ventilateur(s) Non

Capacité de

125.3 lb [56.7 kg]

poids

Remarque L'emballage inclut une vis de 1 ½ pouce pour la fixation sur bois. De la quincaillerie

supplémentaire sera nécessaire pour les autres surfaces.

Couleur Noir

Hauteur du 5.9 in [150 mm]

produit

Hauteur 5.9 in [151 mm]

externe

Largeur du 11 in [280 mm]

produit

Largeur 19.8 in [504 mm]

externe

Largeur 17.7 in [450 mm]

interne

Longueur du 19.9 in [505 mm]

produit

Poids du 44.8 oz [1268 g]

produit

Profondeur 7.6 in [193.5 mm]

externe

Poids brut 3.3 lb [1.5 kg]

Inclus dans le 1 - support mural vertical

paquet

Inclus dans le 16 - Écrous cage M5





paquet

Inclus dans le 16 - vis M5 avec rondelles paquet
Inclus dans le 6 - vis à bois paquet
Inclus dans le 1 - Manuel d'instruction paquet

### Certifications, rapports et compatibilité



