

Couvercle de Sécurité pour Montage en Rack 2U 19" - Panneau Verrouillable à Charnière pour la Sécurité Physique/Contrôle d'Accès d'un Rack de Serveurs 48,2cm/Armoire Réseau - avec Matériel de Montage

N° de produit: RKSECLK2U



Empêchez tout accès non autorisé à vos serveurs et à vos équipements réseau grâce à ce panneau de sécurité de l'armoire serveur. Le panneau avant est perforé pour assurer la circulation de l'air, sans compromettre la sécurité. Le panneau de sécurité 2U articulé est adapté aux racks de serveurs au sol ou aux racks à montage mural. La porte de sécurité du rack de serveurs est idéale pour les magasins, les salles de classe, les bureaux médicaux ou tout autre endroit où un accès partiel doit être sécurisé.

Le panneau de sécurité 2U articulé vous permet d'ouvrir rapidement la porte, d'effectuer les réglages nécessaires et de fermer simplement le panneau du rack de sécurité pour rétablir l'aspect professionnel de votre salle de serveurs. Le capot de sécurité du rack est également livré avec des vis et des écrous d'installation du rack, fournissant tout ce dont vous avez besoin pour en simplifier l'installation. Les vis qui fixent le modèle RKSECLK2U à votre rack de serveur sont logées derrière son panneau de verrouillage articulé. Cette fonctionnalité renforce la sécurité, mais elle permet uniquement d'accéder à 1U d'équipement.

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

- Accédez facilement à l'intérieur de votre rack grâce à la conception à charnières
- Excellent pour la vente au détail, les salles de classe, les bureaux médicaux ou tout autre endroit où l'accès partiel doit être sécurisé

Spécifications techniques

- **EMPÊCHER TOUT ACCÈS NON AUTORISÉ** : Ce couvercle de sécurité pour montage en rack 2U 19" à charnières est conçu pour couvrir 1U d'équipement réseau ou de serveurs tout en maintenant un accès rapide et pratique via un verrou et une clé
- **FLUX D'AIR VENTILÉ** : Ce panneau de rack de serveur avec une façade ventilée est conçu pour faciliter le flux d'air et fournir un accès visuel à l'équipement
- **FABRICATION ROBUSTE** : La cage pour rack de serveurs est une solution robuste conforme à la norme EIA-310, fabriquée en acier commercial laminé à froid SPCC, qui offre une sécurité physique et un accès contrôlé à votre équipement
- **FACILE À INSTALLER** : Cette porte d'armoire de serveur entièrement assemblée peut être installée sans retirer ou mettre hors tension l'équipement protégé déjà en place et comprend le matériel de montage ainsi que 2 clés
- **GARANTIE DE 3 ANS** : StarTech.com offre une assistance technique 24 heures sur 24 et est le choix des professionnels de l'informatique depuis 30 ans. Nous effectuons des tests approfondis de compatibilité et de performance sur tous nos produits

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Hauteur U	2U *1U available for equipment*
Type de porte avant	Acier
Caractéristiques de la porte avant	Verrouillage sécurisé à clé

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
---------	------

Construction Material	Acier
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	19.4 in [49.3 cm]
Largeur du produit	2.6 in [6.5 cm]
Hauteur du produit	3.3 in [8.5 cm]
Poids du produit	4.0 lb [1.8 kg]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	21.3 in [54.0 cm]
Package Width	6.0 in [15.2 cm]
Package Height	4.3 in [11.0 cm]
Poids brut	4.8 lb [2.2 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Panneau d'antivol de sécurité articulé
	4 - Vis M5
	4 - Écrous cage M5
	2 - Clés

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