

Goulotte Verticale de Gestion des Câbles de 1m avec Couvercle - Goulotte à Fentes Ouvertes 20U pour Rack de Serveur de 19 pouces - Canal pour Cordon Fendu

Nº de produit: CMVER20UF



Ce gestionnaire de câbles vertical de 91 cm vous offre une méthode simple et compacte d'organisation des câbles dans votre rack de serveur. Vous pouvez fixer le gestionnaire de câbles verticalement dans votre rack pour quider correctement les câbles entre les équipements installés à différentes hauteurs.

Le gestionnaire de câbles 0U offre des options d'installation polyvalentes ainsi que la compatibilité avec la plupart des racks 20U ou supérieurs. Le panneau présente une conception 0U ultra-compacte et son installation sans outil simple vous permet de le fixer ou de le repositionner comme bon vous semble.

Le gestionnaire de câbles vertical utilise une méthode de conduit encoché pour la gestion des câbles qui inclut un panneau avec un couvercle dissimulant parfaitement les câbles qui le traversent. Le gestionnaire de câbles guide les câbles verticalement et de manière soignée le long de votre rack et entre les équipements installés à différentes hauteurs. Vous disposez ainsi d'une méthode d'acheminement des câbles ordonnée et bien organisée entre les appareils installés en bas et ceux installés en haut de votre rack, sans enchevêtrement de câbles entre les niveaux.

Le fait que les câbles soient bien organisés et acheminés améliore non seulement l'aspect et l'accessibilité de votre rack, mais vous permet également d'installer, d'accéder et de gérer plus facilement les composants du rack.

Pour une compatibilité optimale avec quasiment n'importe quel rack de serveur, vous pouvez installer le panneau de gestion de câbles à l'aide des trous de montage que l'on retrouve sur la plupart des équipements en rack. La méthode de montage sans outil permet de fixer le panneau de gestion de câbles aux trous de montage en forme de trou de serrure percés dans votre rack.

La méthode de rail de montage horizontal permet de fixer le panneau de gestion de câbles aux rails de montage horizontal se trouvant sur le côté de votre rack.



Pour les racks ne prenant pas en charge ces méthodes d'installation, vous pouvez également installer le panneau de gestion de câbles par d'autres moyens, à l'aide des trous non standard sur les parois et les châssis de votre rack ou à l'aide des unités de rack sur les rails de montage d'équipement par exemple.

L'acheminement des câbles à travers un panneau permet de réduire la tension généralement exercée sur les câbles. Ceci permet d'éviter la dégradation des câbles et les pertes de connexion, et réduit les tensions sur les ports des équipements, prévenant ainsi les risques d'endommager vos précieux appareils montables en rack.

Un acheminement approprié des câbles permet également d'améliorer la circulation de l'air et de générer un refroidissement passif des appareils montés dans votre rack, afin que votre équipement fonctionne à des températures optimales et de réduire les risques de dommages causés par une surchauffe du rack.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Guidez les câbles entre un serveur installé en bas et des panneaux de brassage installés en haut de votre rack
- Acheminez les câbles de votre rack vers le côté afin d'améliorer la circulation de l'air
- Préservez l'accessibilité de l'équipement monté en rack

## Spécifications techniques

- Améliorez l'aspect de votre rack à l'aide d'un gestionnaire de câbles vertical avec des conduits encochés
- Permettez un refroidissement passif dans votre rack en organisant les câbles afin d'améliorer la circulation de l'air
- Optimisez l'accessibilité de votre rack en organisant les câbles pour faciliter la maintenance.
- Il fait 91 cm de hauteur mais n'encombre pas l'espace de montage du rack
- Le gestionnaire de câbles guide les câbles verticalement le long de votre rack et entre les équipements
- Protège votre équipement des dommages dus à une tension soudaine des câbles



Matériel

Politique de garantie 2 Years

Type de cadre Acier et plastique

Hauteur U 20U

Orientation Vertical

Options de fixation Front and Rear Mount

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Acier et plastique

Longueur du produit 3.9 in [10.0 cm]

Largeur du produit 33.6 in [85.2 cm]

Hauteur du produit 2.9 in [7.3 cm]

Poids du produit 5.0 lb [2.3 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 37.0 in [94.0 cm]

Package Width 6.2 in [15.7 cm]

Package Height 5.1 in [13.0 cm]

Poids brut 6.3 lb [2.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Guide-câbles vertical

4 - Écrous cage M5

4 - Vis de cage M5

2 - Écrous M4



## 1 - Manuel d'instruction

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