

## Panneau de gestion de câbles 40U de 1,8 m pour rack - Guide-câbles avec conduit encoché

N° de produit: CMVER40UF



Ce gestionnaire de câbles vertical de 1,8 m (2 panneaux de 91 cm) vous offre une méthode simple et peu encombrante d'organisation des câbles dans votre rack de serveur. Vous pouvez fixer le gestionnaire de câbles à deux panneaux verticalement dans votre rack pour guider 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 40U ou supérieurs. La conception 0U ultra-compacte et l'installation sans outil simplifiée vous permet de fixer ou de repositionner ces panneaux 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 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.

Ce système de gestion de câbles polyvalent comporte deux panneaux de 91 cm. Vous pouvez ainsi configurer chaque panneau pour accueillir tous vos équipements. Vous pouvez installer chaque panneau à chaque extrémité (en position verticale) pour qu'ils couvrent toute la hauteur de votre rack, sur un des côtés ou à l'avant et à l'arrière de votre rack pour gérer les câbles à plusieurs emplacements.

Le gestionnaire de câbles en deux parties 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 deux niveaux.

Pour une compatibilité optimale avec quasiment n'importe quel rack de serveur, vous pouvez installer

les panneaux 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 les panneaux 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

- **GESTION POLYVALENTE DES CÂBLES** : Vous pouvez installer les deux panneaux de 91cm bout à bout afin qu'ils couvrent la hauteur de votre rack, ou de chaque côté ou à l'avant et à l'arrière de votre rack pour gérer les câbles
- **COMPATIBILITÉ SANS PROBLÈME** : Le gestionnaire de câbles 0U est compatible avec la plupart des racks de 40U ou plus; Les panneaux ont un design 0U et ne nécessitent aucun outil pour l'installation

- **INSTALLATION ET GESTION FACILES** : Le gestionnaire de câbles vertical utilise une méthode de gestion des câbles par goulotte (avec panneau de recouvrement), ce qui facilite l'installation, l'accès et l'entretien des composants du rack
- **PROMOUVOIR LE REFROIDISSEMENT PASSIF** : L'acheminement correct des câbles améliore la circulation de l'air, ce qui refroidit passivement les appareils stockés dans votre rack, contribuant ainsi à maintenir votre équipement à des températures optimales
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce range-câbles est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Type de cadre	Acier et plastique
Hauteur U	40U
Orientation	Vertical
Options de fixation	Montage en façade (avant et arrière)

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier et plastique
Longueur du produit	5.6 ft [1.7 m]
Largeur du produit	3.9 in [10.0 cm]
Hauteur du produit	2.9 in [7.3 cm]
Poids du produit	3.8 lb [1.7 kg]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	37.0 in [94.0 cm]
Package Width	8.0 in [20.2 cm]
Package Height	5.8 in [14.8 cm]

Poids brut 11.7 lb [5.3 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 2 - Guide-câbles verticaux
- 8 - Écrous cage M5
- 8 - Vis de cage M5
- 4 - Écrous M4
- 1 - Manuel d'instruction

---

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