

## Panneau de gestion de câbles 0U de 1,8 m pour rack - Guide-câbles avec anneaux

StarTech ID: CMVER40UD



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 proprement 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.

### Améliorez l'aspect et l'accessibilité de votre rack

Le gestionnaire de câbles utilise une méthode de gestion de câbles avec anneaux qui guide proprement 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.





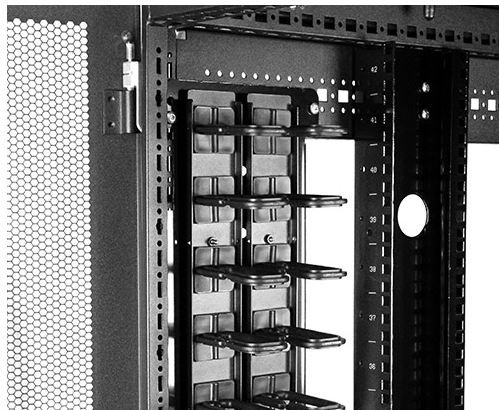
## Options d'installation configurables avec deux panneaux de 91 cm

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 niveaux.

## Compatibilité facilitée avec votre rack

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.

## Protégez votre équipement

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.

Le modèle CMVER40UD bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## 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

## Features

- Améliorez l'aspect de votre rack à l'aide d'un gestionnaire de câbles vertical avec des anneaux
- 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 et l'évolutivité
- 1,8 m (40U) de hauteur

## Technical Specifications

Warranty	2 Years
Hauteur U	40U
Options de fixation	Front and Rear Mount
Orientation	Vertical
Type de cadre	Acier
Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Poids brut	3.3 lb [1.5 kg]
Inclus dans le paquet 2	- guide-câbles verticaux
Inclus dans le paquet 4	- Vis M4 x 16 mm
Inclus dans le paquet 8	- Écrous M4
Inclus dans le paquet 8	- Rondelles 12 mm
Inclus dans le paquet 1	- Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

