

Anneau Métallique Gestion de Câbles Vertical pour Racks de Serveur 1U - 4,5 cm x 10 cm

StarTech ID: CMHOOK1UN



L'anneau de gestion verticale des câbles CMHOOK1UN permet d'ajouter un crochet à câbles métalliques 1U à votre rack ou votre armoire de serveurs afin de rassembler et d'organiser vos câbles. Ce produit est conforme à la norme TAA (US Federal Trade Agreements Act) en application aux États-Unis et homologué par le GSA (General Services Administration) aux États-Unis.

Fait d'acier de qualité supérieure, il mesure 4,5 cm x 10 cm et comporte une ouverture souple facilitant l'insertion de faisceaux de câbles. Il est possible de fixer plusieurs anneaux sur les racks pour faire office de serre-câbles lorsque vous avez besoin d'une solution polyvalente de gestion des câbles.

Voici les différentes dimensions proposées pour nos anneaux de gestion des câbles : Anneau de gestion des câbles 1U - 5,7 cm x 15 cm - CMHOOK1UL Anneau de gestion des câbles 1U - 5,7 cm x 10 cm - CMHOOK1U

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans.

Applications

 Pour une organisation nette et propre des câbles des racks et des armoires de serveur, des armoires de câblage et des systèmes de distribution réseau



Features

- Anneau de gestion des câbles de 4,5 cm x 10 cm
- Le support 1U peut être fixé sur n'importe quel montant standard de rack
- Conforme au TAA (Trade Agreements Act) en matière d'achats GSA (General Services Administration)
- Ouverture souple
- Construction robuste en acier

Technical Specifications

Warranty 2 Years

Hauteur U 1U

Normes de l'industrie EIA RS310-D

Orientation Vertical Couleur Noir

Hauteur du produit 4 in [102 mm]
Hauteur externe 2.2 in [57 mm]
Hauteur interne 2 in [50.6 mm]
Largeur du produit 1.8 in [45 mm]
Largeur externe 4 in [101.3 mm]
Largeur interne 3.6 in [92.6 mm]
Longueur du produit 1.8 in [45 mm]
Poids du produit 2.6 oz [73 g]

Type de boîtier Acier

Poids brut 3.1 oz [87 g]

Inclus dans le paquet 1 - Crochet de gestion des câbles de 4,5 cm x 10 cm

Certifications, Reports and Compatibility



