

Gancio con anello a D per gestione cavi in server rack verticale 1U - 5,7 x 10 cm

ID prodotto: CMHOOK1U



L'anello a D per la gestione di cavi verticale CMHOOK1U permette di aggiungere un gancio in metallo per cavi 1U al server rack o all'armadio per fornire un passaggio ordinato dei cavi.

Realizzato in acciaio di alta qualità, l'anello a D per cavi misura 5,7 x 10 cm e presenta un'apertura flessibile per un semplice inserimento dei fasci di cavi. Grazie al pressacavo per i cavi collegati, è possibile collegare più anelli per cavi al rack nel punto in cui sono necessari per una versatile soluzione di gestione dei cavi.

Consultare la nostra serie di anelli a D per la gestione dei cavi per configurazioni di diverse dimensioni:

Anello a D per gestione di cavi 1U - 6 x 10 cm - CMHOOK1UL

Anello a D per gestione di cavi 1U - 4,5 x 10 cm - CMHOOK1UN

## Certificazioni, report e compatibilità

## Applicazioni

- Può essere utilizzato in server rack e armadi, armadietti di cablaggio strutturato e cablaggi di distribuzione della rete per mantenere i cavi in perfetto ordine

## Caratteristiche

- Anello a D per gestione cavi 5,7 x 10 cm
- La staffa 1U può essere montata su qualsiasi rack standard
- Apertura flessibile
- Robusta struttura in acciaio

---

#### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Altezza U	1U
Standard del settore	EIA/ECA-310-E
Orientamento	Vertical

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Larghezza interna	2.0 in [5.1 cm]
Profondità interna	3.6 in [9.3 cm]
Lunghezza prodotto	4.0 in [10.1 cm]
Larghezza prodotto	2.2 in [5.7 cm]
Altezza prodotto	1.8 in [4.5 cm]
Peso prodotto	2.8 oz [78.0 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	4.7 in [12.0 cm]
Package Width	5.0 in [12.7 cm]
Package Height	1.8 in [4.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.3 oz [94.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

1 - Gancio gestione cavi 5,7 x 10 cm

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.