

Gancio con anello a D per gestione cavi in server rack verticale 1U - 4,5 x 10 cm

StarTech ID: CMHOOK1UN



L'anello a D per la gestione di cavi verticale CMHOOK1UN permette di aggiungere un gancio in metallo per cavi 1U al server rack o all'armadio per fornire un passaggio ordinato dei cavi. Questo prodotto conforme a TAA soddisfa i requisiti del Trade Agreements Act (TAA) federale statunitense, che consente gli acquisti in base a GSA Schedule per la pubblica amministrazione.

Realizzato in acciaio di alta qualità, l'anello a D per cavi misura 4,5 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 - 5,7 x 15 cm - CMHOOK1UL

Anello a D per gestione cavi 1U - 5,7 x 10cm - CMHOOK1U

Con garanzia StarTech.com di 2 anni.

Applications

- 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

Features

- Anello a D per gestione cavi 4,5 x 10 cm
- La staffa 1U può essere montata su qualsiasi rack standard
- Conforme a TAA per acquisti in base a GSA Schedule
- Apertura flessibile
- Robusta struttura in acciaio

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Altezza U	1U
Orientation	Vertical
Standard del settore	EIA RS310-D
Altezza esterna	2.2 in [57 mm]
Altezza interna	2 in [50.6 mm]
Altezza prodotto	4 in [102 mm]
Colore	Nero
Larghezza esterna	4 in [101.3 mm]
Larghezza interna	3.6 in [92.6 mm]
Larghezza prodotto	1.8 in [45 mm]
Lunghezza prodotto	1.8 in [45 mm]
Peso prodotto	2.6 oz [73 g]
Tipo enclosure	Acciaio
Peso spedizione (confezione)	3.1 oz [87 g]
Incluso nella confezione	1 - Gancio gestione cavi 4,5 x 10 cm

Certifications, Reports and Compatibility

