

Barra orizzontale per Gestione Cavi - Barra Lacing per Rack con offset da 10 cm - Pacco da 10

ID prodotto: CMLB104



Queste barre di allacciamento si installano orizzontalmente sulla parte anteriore o posteriore del rack per fornire un punto di fissaggio sicuro per gestire i cavi; questi vanno fissati alle barre di allacciamento con fascette per cavi per ridurre la tensione su di essi e impedire di danneggiare le porte sull'apparecchiatura con montaggio a rack. Le barre di allacciamento presentano un distanziale di 10 cm per un comodo accesso ai cavi.

Le barre di allacciamento per cavi proteggono l'apparecchiatura poiché scaricano il peso dei cavi nel rack, il che riduce la tensione a cui possono essere sottoposte le porte dell'apparecchiatura con montaggio a rack. Le barre di allacciamento costituiscono inoltre un percorso per i cavi, caratteristica che migliora il raffreddamento passivo all'interno del rack. Ciò consente di mantenere il rack a una temperatura ottimale, al fine di estendere la vita dell'apparecchiatura e ridurre o eliminare i tempi di fermo.

Le barre di allacciamento per cavi sono costruite in acciaio pieno e occupano solo un terzo di un'unità rack in ogni punto di installazione. Le barre di allacciamento sono studiate in modo da essere posizionate in orizzontale e sono dotate di un distanziale di 10 cm a 75 gradi, che consente di far passare i cavi comodamente dal retro dell'apparecchiatura. Il design arrotondato in acciaio pieno offre un'elevata robustezza, a differenza delle barre piatte che tendono a flettersi facilmente.

La confezione contiene 10 barre di allacciamento per cavi, per consentire l'acquisto di più barre contemporaneamente. È la soluzione ideale per implementazioni su vasta scala, poiché riduce nettamente l'imballo e i costi di spedizione.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Scaricamento del peso del fascio di cavi dalle porte dell'apparecchiatura con montaggio a rack
- Instradamento dei cavi nel rack per una configurazione ordinata e per il raffreddamento passivo

Caratteristiche

- Riduzione della tensione dei cavi sulle porte dell'apparecchiatura con montaggio a rack e protezione dell'apparecchiatura dai danni
- 10 barre di allacciamento incluse per costi di spedizione ridotti
- Distanziale di 10 cm per far passare i cavi comodamente dal retro dell'apparecchiatura
- Costruite in acciaio pieno, con design arrotondato per sostenere pesi notevoli
- Conforme allo standard EIA/ECA-310-E

Hardware

| | |
|----------------------|---------------|
| Norme di garanzia | 2 Years |
| Tipo frame | Acciaio |
| Altezza U | 1U |
| Standard del settore | EIA/ECA-310-E |
| Orientamento | Horizontal |

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------------------|-------------------|
| Colore | Nero |
| Lunghezza prodotto | 19.0 in [48.3 cm] |
| Larghezza prodotto | 4.0 in [10.2 cm] |
| Altezza prodotto | 0.4 in [1.1 cm] |
| Peso prodotto | 5.3 oz [150.0 g] |

Informazioni
confezione

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Lunghezza Confezione | 20.3 in [51.5 cm] |
| Larghezza del Pacco | 5.0 in [12.7 cm] |
| Altezza del Pacco | 3.1 in [8.0 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 4.2 lb [1.9 kg] |

Contenuto della
confezione

| | |
|-----------------------------|--|
| Incluso nella confezione | 10 - Barra orizzon. Gestione Cavi 20 - Viti M5 20 - Dadi ingabbiati M5 |
|-----------------------------|--|

Informazioni sulla
garanzia

| | |
|----------|--------|
| Warranty | 2 Anni |
|----------|--------|

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

