

## Pannello Gestione Cavi Verticale per Server Rack con Gancio a D - 20U - 85cm

ID prodotto: CMVER20UD



Questo pannello di gestione cavi verticale da 91 cm offre un modo semplice ed efficiente termini di spazio per organizzare i cavi nel server rack. È possibile collegare il pannello di gestione cavi verticalmente nel rack, per guidare in modo ordinato i cavi tra le apparecchiature installate ad altezze differenti.

Il pannello di gestione cavi 0U offre opzioni di installazione versatili ed è compatibile con la maggior parte dei rack 20U o superiori. Il pannello presenta un design 0U che non occupa spazio di montaggio e, grazie all'installazione semplice senza utensili, è facile da fissare o riposizionare se necessario.

Il pannello di gestione cavi utilizza un metodo con l'anello a D per disporre i cavi verticalmente lungo i lati del rack, guidandoli in modo ordinato tra le apparecchiature installate ad altezze differenti. Ciò offre un modo ordinato e ben organizzato di gestire i cavi dai dispositivi installati verso il fondo del rack agli altri dispositivi installati verso la parte superiore, senza grovigli nel mezzo.

Avere cavi ordinatamente organizzati e indirizzati non solo migliora l'estetica e l'accessibilità del rack, ma semplifica anche l'installazione, l'accesso e la manutenzione dei suoi componenti.

Per la massima compatibilità con qualsiasi server rack, è possibile installare i pannelli di gestione cavi utilizzando i fori di montaggio normalmente presenti sulla maggior parte delle apparecchiature montate a rack. La modalità di installazione senza utensili fissa il pannello di gestione cavi ai fori di montaggio a forma di toppa incorporati nel rack.

La modalità con guida di montaggio orizzontale fissa il pannello di gestione cavi alle guide di montaggio orizzontali disposte lungo il lato del rack.

Per i rack che non supportano queste modalità di installazione, è possibile montare i pannelli di gestione cavi anche in altri modi, ad esempio utilizzando i fori non standardizzati presenti sulle pareti del rack e sui box esterni, oppure le unità rack sulle guide di montaggio delle apparecchiature.

L'indirizzamento dei cavi attraverso un pannello riduce la tensione a cui spesso sono sottoposti. Ciò

previene il danneggiamento dei cavi o la perdita di connessione e riduce le sollecitazioni sulle porte delle apparecchiature, evitando di danneggiare i costosi dispositivi montati a rack.

Un corretto indirizzamento dei cavi migliora inoltre il flusso d'aria, che raffredda passivamente i dispositivi alloggiati nel rack, contribuendo a far funzionare le apparecchiature a temperature ottimali per ridurre la probabilità di danni causati dal surriscaldamento del rack.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Permette di guidare i cavi da un server installato verso il fondo del rack ai quadri per prese montati vicino alla parte superiore
- Permette di fare scorrere i cavi nel rack lateralmente, al fine di ottimizzare il flusso d'aria
- Consente di garantire l'accessibilità delle apparecchiature montate a rack

## Caratteristiche

- Consente di migliorare l'estetica del rack utilizzando un pannello di gestione cavi verticale dotato di ganci con anello a D
- Permette di favorire il raffreddamento passivo nel rack organizzando i cavi in modo da migliorare il flusso d'aria
- Consente di rendere il rack più accessibile organizzando i cavi per una comoda manutenzione e scalabilità
- 85 cm (20U) in altezza

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Tipo frame	Acciaio
Altezza U	20U
Orientamento	Vertical

Opzioni di montaggio Front and Rear Mount

Caratteristiche  
fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	2.0 in [5.0 cm]
Larghezza prodotto	34.0 in [86.4 cm]
Altezza prodotto	3.4 in [8.7 cm]
Peso prodotto	27.6 oz [783.1 g]

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	4.4 in [11.1 cm]
Larghezza del Pacco	35.6 in [90.4 cm]
Altezza del Pacco	5.9 in [14.9 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.8 lb [1.3 kg]

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - pannello di gestione cavi verticale
	2 - Viti M4 x 16 mm
	4 - Dadi ingabbiati M4
	4 - Guarnizioni da 12 mm
	1 - Manuale di istruzioni

Informazioni sulla  
garanzia

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

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