

## Pannello Gestione Cavi Verticale per Armadi Rack 20U - Sistema gestione Passacavi con ganci 91cm

ID prodotto: CMVER20UF



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 verticale utilizza una canalina con denti, che comprende un pannello di copertura che nasconde ordinatamente i cavi che l'attraversano. Il pannello di gestione cavi è disposto verticalmente lungo il lato del rack, per guidare in modo ordinato i cavi 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 il pannello di gestione cavi utilizzando i fori di montaggio normalmente presenti sulla maggior parte delle apparecchiature a rack. La modalità di installazione senza utensili fissa il pannello di gestione cavi ai fori di montaggio a forma di toppe 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 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 canaline con denti
- Permette di favorire il raffreddamento passivo nel rack organizzando i cavi in modo da migliorare il flusso d'aria
- I cavi sono organizzati in modo tale da agevolare le attività di manutenzione e rendere il rack più accessibile
- Alto 91 cm, non occupa spazio quando è installato nel rack
- Il sistema di gestione dei cavi, collocato in verticale su un lato del rack, permette di far scorrere i cavi tra le apparecchiature
- Protezione delle apparecchiature dai danni causati da un improvvisa tensione dei cavi

---

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Tipo frame	Acciaio e plastica
Altezza U	20U
Orientamento	Vertical
Opzioni di montaggio	Front and Rear Mount

---

Caratteristiche  
fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio e plastica
Lunghezza prodotto	3.9 in [10.0 cm]
Larghezza prodotto	33.6 in [85.2 cm]
Altezza prodotto	2.9 in [7.3 cm]
Peso prodotto	5.0 lb [2.3 kg]

---

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	37.0 in [94.0 cm]
Package Width	6.2 in [15.7 cm]
Package Height	5.1 in [13.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	6.3 lb [2.8 kg]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - pannello di gestione cavi verticale
	4 - Dadi ingabbiati M5
	4 - Viti ingabbiate M5
	2 - Dadi ingabbiati M4

## 1 - Manuale di istruzioni

---

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

