

Pannello Gestione Cavi Verticale per Armadi Rack 40U - Sistema gestione Passacavi con ganci

ID prodotto: CMVER40UF



Questo pannello di gestione cavi verticale da 1,8 m (2 pannelli 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 doppio 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 40U o superiori. I pannelli presentano un design 0U che non occupa spazio di montaggio e, grazie all'installazione semplice senza utensili, sono facili 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.

Avere cavi ben 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.

Questo versatile sistema di gestione cavi è costituito da due pannelli da 91 cm, con la possibilità di configurare ciascun pannello secondo necessità, per disporre tutte le apparecchiature. È possibile installare i singoli pannelli in fila (dall'alto in basso), in modo da coprire l'intera altezza del rack, o su uno dei due lati o sulla parte anteriore e posteriore del rack per gestire cavi in più postazioni.

Il pannello di gestione cavi a due componenti 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.

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 topa 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

- **GESTIONE DEI CAVI VERSATILE:** È possibile installare i due pannelli da 90cm da un capo all'altro, in modo che coprano l'altezza del suo rack, oppure su entrambi i lati o sulla parte anteriore e posteriore del suo rack per gestire i cavi
- **COMPATIBILITÀ:** il cable manager 0U è compatibile con la maggior parte dei rack di 40U o superiori. I pannelli hanno un design 0U e non richiedono attrezzi per l'installazione
- **INSTALLAZIONE E GESTIONE SEMPLIFICATA:** Il passacavi verticale utilizza un metodo di gestione dei cavi con canalina a pettine (con pannello di copertura), facilitando l'installazione, l'accesso e la manutenzione dei componenti del rack
- **PROMUOVE IL RAFFREDDAMENTO PASSIVO:** un corretto instradamento dei cavi migliora anche il

flusso d'aria, che raffredda passivamente i dispositivi conservati nel rack, aiutando a mantenere le sue apparecchiature a temperature ottimali

- LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT: Progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questo organizer per cavi è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Tipo frame	Acciaio e plastica
Altezza U	40U
Orientamento	Vertical
Opzioni di montaggio	Montaggio frontale (frontale e posteriore)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio e plastica
Lunghezza prodotto	5.6 ft [1.7 m]
Larghezza prodotto	3.9 in [10.0 cm]
Altezza prodotto	2.9 in [7.3 cm]
Peso prodotto	3.8 lb [1.7 kg]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	37.0 in [94.0 cm]
Package Width	8.0 in [20.2 cm]
Package Height	5.8 in [14.8 cm]
Peso spedizione (confezione)	11.7 lb [5.3 kg]

Contenuto della

confezione

Incluso nella
confezione

2 - pannelli di gestione cavi verticali

8 - Dadi ingabbiati M5

8 - Viti ingabbiate M5

4 - Dadi ingabbiati M4

1 - Manuale di istruzioni

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