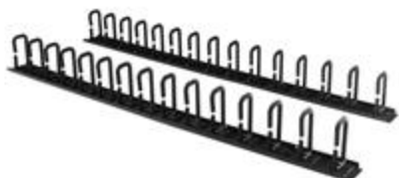


Pannello Gestione Cavi Verticale per Server Rack con Gancio a D - 40U

StarTech ID: CMVER40UD



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.

Permette di migliorare l'estetica e l'accessibilità del rack

Il pannello di gestione cavi utilizza un anello a D, che guida 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.





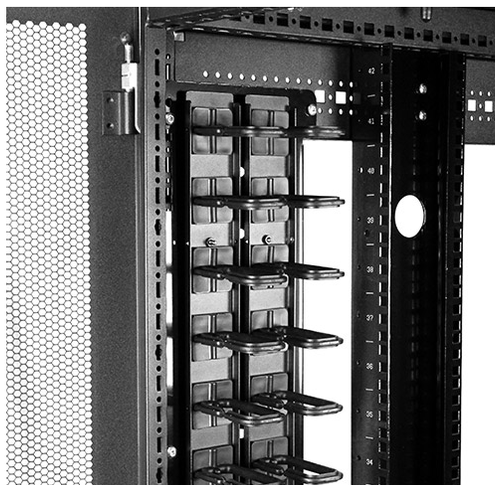
Opzioni di installazione configurabili con due pannelli da 91 cm

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.

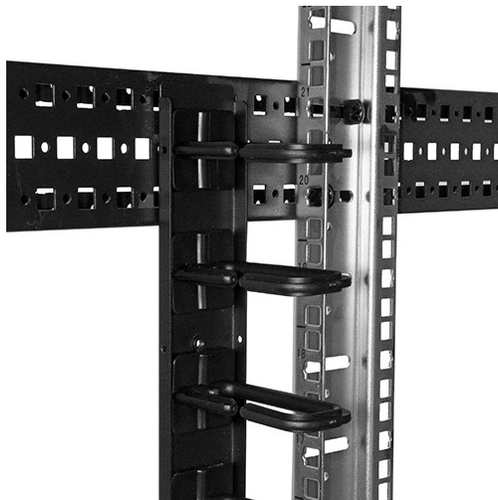
Il pannello di gestione cavi a due componenti è disposto verticalmente lungo il lato del rack, per guidare in modo ordinato i cavi tra le apparecchiature installate ad altezze differenti. Ciò offre un modo ordinato e ben organizzato di gestire i cavi dai dispositivi installati verso il fondo del rack agli altri dispositivi installati verso la parte superiore, senza grovigli nel mezzo.

Comoda compatibilità con il proprio rack

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.

Consente di proteggere le 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.

CMVER40UD è dotato della garanzia di 2 anni e del supporto tecnico gratuito a vita di StarTech.com.

Applications

- 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

Features

- 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
- 1,8 m (40U) in altezza

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Altezza U	40U
Opzioni di montaggio	Front and Rear Mount
Orientamento	Vertical
Tipo frame	Acciaio
Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Peso spedizione (confezione)	3.3 lb [1.5 kg]
Incluso nella confezione	2 - pannelli di gestione cavi verticali
Incluso nella confezione	4 - Viti M4 x 16 mm
Incluso nella confezione	8 - Dadi ingabbiati M4
Incluso nella confezione	8 - Guarnizioni da 12 mm
Incluso nella confezione	1 - Manuale di istruzioni

Certifications, Reports and Compatibility

