

Pannello Gestione Cavi Orizzontale per Armadi Rack 20U - Sistema gestione Passacavi con ganci

Product ID: 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.

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

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.

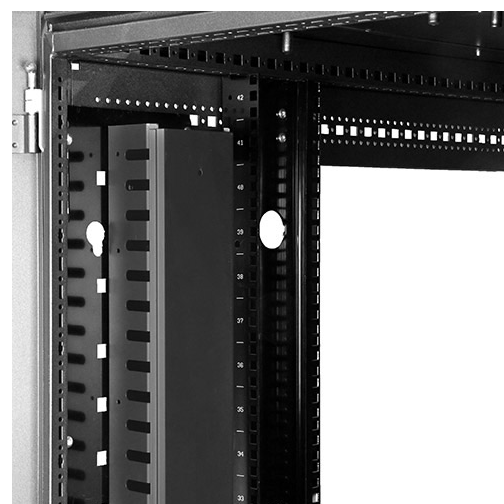


Comoda compatibilità con il proprio rack

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 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 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.

CMVER20UF è dotato della garanzia di 2 anni e del supporto tecnico gratuito a vita di StarTech.com.

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	Warranty	2 Years
	Altezza U	20U
	Opzioni di montaggio	Front and Rear Mount
	Orientamento	Vertical
	Tipo frame	Acciaio e plastica
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	73 mm [2.9 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	852.2 mm [33.6 in]
	Lunghezza prodotto	100 mm [3.9 in]
	Peso prodotto	2.3 kg [5 lb]
	Tipo enclosure	Acciaio e plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	2.8 kg [6.3 lb]
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.