

Armadio server chiuso a ribalta 25U da 36" con ruote

ID prodotto: RK2536BKF



Questo rack per server offre uno spazio di 25U in un armadio elegante e sicuro per la conservazione di dispositivi con montaggio a rack da 19" e conformi con EIA-310, come ad esempio i server IBM, HP e Dell, uniti alle apparecchiature audiovisive e di telecomunicazione. Il rack è una soluzione di archiviazione efficace in grado di supportare una capacità totale di carico di 800 kg.

Il rack è dotato di diverse caratteristiche utili per il montaggio di una grande quantità di apparecchiature.

Grazie al montaggio regolabile, è possibile installare le guide a una profondità fino a 813 mm. In questo modo l'armadietto risulta ampiamente compatibile con le apparecchiature standard montabili su rack. La maggiore profondità crea uno spazio più ampio dietro l'apparecchiatura che consente di gestire altri cavi di alimentazione e cablaggi.

Il rack è dotato di porte in metallo spazzolato sul pannello superiore e inferiore, che consentono di instradare i cavi all'interno o all'esterno dell'armadio e gestirli in maniera ordinata e invisibile. È possibile rimuovere il pannello superiore e inferiore per personalizzare l'installazione. Il rack è dotato di un cavetto di messa a terra per la protezione elettrica delle apparecchiature.

Per una visibilità e protezione completa delle apparecchiature, questo rack è dotato di un'elegante finestrino in vetro sullo sportello anteriore. Lo sportello in vetro offre un aspetto elegante per qualsiasi sala server e consente di monitorare visivamente le apparecchiature senza aprire il rack.

Il rack è dotato anche di pannelli laterali removibili con meccanismi indipendenti di blocco a rilascio rapido per l'agevole accesso alle apparecchiature senza sacrificare la protezione.

L'armadio è dotato di una scatola piatta per la riduzione del volume di spedizione e il contenimento dei costi. Inoltre, grazie all'efficiente imballaggio del rack è possibile conservare l'armadio e installarlo in un secondo momento.

L'armadio è dotato di rotelle, per un accesso agevolato alle apparecchiature montate sul retro e il



semplice spostamento in ufficio, nello studio o nella sala server. Inoltre, l'altezza e la larghezza del rack si adattano alle dimensioni delle porte standard per spostare il rack di server in diverse stanze.

Lo sportello posteriore del rack è costituito da una griglia, mentre quello anteriore in vetro è ventilato. In questo modo è possibile aumentare il flusso dell'aria e offrire un economico raffreddamento passivo per favorire il funzionamento delle apparecchiature a una temperatura ottimale.

Il pannello superiore è dotato di fori di ventilazione quadrati compatibili con i dadi ingabbiati, consentendo il montaggio e l'installazione di apparecchiature aggiuntive in cima al rack. Il pannello superiore è dotato anche di supporti che consentono di aggiungere ventole in grado di offrire un raffreddamento attivo alle apparecchiature.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- La soluzione perfetta per negozi di articoli tecnologici e centri di riparazione con spazio limitato e attrezzature montabili in cui è necessaria la sicurezza
- Perfetto per server con montaggio a rack, switch KVM, attrezzatura di rete e console in armadi
- Attrezzatura con montaggio a rack per sale di audio/video editing, studi di trasmissione radiofonica o televisiva

Caratteristiche

- La confezione compatta consente di ridurre i costi di spedizione e semplifica l'assemblaggio durante l'installazione
- Installazione semplice dell'apparecchiatura per un'implementazione rapida
- Il pannello a soffitto è dotato di fori di ventilazione quadrati compatibili con i dadi a gabbia
- Fori di montaggio frontali e laterali per accogliere diverse tipologie di apparecchiature
- Consente di aumentare la visibilità e sicurezza grazie al portello di vetro
- Consente di mantenere le apparecchiature a una temperatura ottimale grazie alla ventilazione passiva

Hardware



Norme di garanzia Lifetime

Montabile a parete No

Tipo rack 4 staffe

Tipo frame Armadio montato

Altezza U 25U

Funzioni speciali Guide di montaggio regolabili

Rotelle (incluse)

Installazione semplice

Perni di messa a terra

Marcature per unità rack

Profilo guida di montaggio G-Shape

Mounting Hole Types Quadrato (per dado a gabbia)

Standard del settore EIA/ECA-310-E

Prestazioni

Weight Capacity (Stationary with Leveling Feet) 1764.0 lb [800 kg]

Weight Capacity for Racks (Rolling)

330.8 lb [150 kg]

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Tipo sportello anteriore Acciaio con finestra in vetro

Caratteristiche dello sportello anteriore

Lucchetto di sicurezza a chiave con sportello anteriore

reversibile e rimovibile

Tipo pannello laterale Acciaio

Caratteristiche dei pannelli laterali

Lucchetto di sicurezza a chiave con pannelli laterali

rimovibili



	Tipo sportello posteriore	Maglie in acciaio
	Caratteristiche dello sportello posteriore	Lucchetto di sicurezza a chiave con sportello posteriore reversibile e rimovibile
Product Measurements		
	Larghezza interna	23.5 in [59.6 cm]
	Profondità interna	39.1 in [99.2 cm]
	Lunghezza prodotto	39.4 in [100.0 cm]
	Larghezza prodotto	23.6 in [60.0 cm]
	Altezza prodotto	4.1 ft [1.2 m]
	Peso prodotto	150.0 lb [68.0 kg]
	Profondità di montaggio massima	33.0 in [83.8 cm]
	Profondità di montaggio minima	5.7 in [14.4 cm]
	Altezza con ruote orientabili	51.5 in [130.7 cm]
Informazioni confezione		
	Imballaggio piatto (Richiede Assemblaggio)	Sì
	Package Length	4.3 ft [1.3 m]
	Package Width	3.5 ft [1.1 m]
	Package Height	11.6 in [29.4 cm]
	Peso spedizione (confezione)	180.0 lb [81.6 kg]
Contenuto della confezione		
- 1 1 	Incluso nella confezione	2 - Pannello laterale e telaio



- 4 Barre superiori e inferiori
- 1 Pannello superiore
- 2 Pannello inferiore con passacavo
- 1 Pannello inferiore non ventilato
- 1 Gruppo sportello anteriore
- 1 Gruppo sportello posteriore
- 8 Protezioni angolari in plastica
- 8 Viti esagonali M8 25 mm
- 8 Rondelle di sicurezza M8
- 8 Viti a stella M4 10 mm
- 2 Perni della cerniera dello sportello
- 4 Viti esagonale M6 12 mm
- 6 Viti autofilettanti M5 10 mm
- 1 Chiave a brugola 5 M8 (13 mm)
- 1 Chiave a brugola M6 (10 mm)
- 40 Viti per rack M6 12 mm
- 40 Rondelle concave in PVC
- 40 Dadi in gabbia M6
- 2 Ruote orientabili
- 2 Ruote con freno
- 16 Viti autofilettanti M6 10 mm
- 4 Piedini di livellamento
- 2 Chiavi per sportello anteriore e posteriore
- 2 Chiavi pannello laterale





1 - Manuale di istruzioni

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