

Rack da Server robusti da 16U a 2 montanti - Armadio Server a quadro Aperto

ID prodotto: 2POSTRACK16



StarTech.com

Questo rack a 2 staffe poggia sul pavimento o sulla scrivania e fornisce 16U di spazio per il montaggio a rack di dispositivi da 19" conformi allo standard EIA-310-D, ad esempio apparecchiature per telecomunicazioni o A/V. Il rack crea una soluzione di montaggio robusta e supporta una capacità totale di carico pari a 160 kg.

Questa soluzione di montaggio compatta a 2 staffe ha un ingombro ridotto ed è progettata per fornire una stabilità eccezionale con una capacità totale di carico pari a 160 kg. Il rack si adatta praticamente a ogni ambiente e può essere posizionato su qualsiasi superficie, ad esempio sul pavimento, su un piano di lavoro o su una scrivania.

Il server rack a 2 staffe viene fornito con una confezione compatta per ridurre il volume di spedizione, che riduce anche significativamente i costi della spedizione. Il rack è imballato in modo efficiente, così è possibile conservarlo facilmente per utilizzarlo in un momento successivo.

Per agevolare l'installazione dell'apparecchiatura, questo rack include dadi a fermaglio che si adattano perfettamente ai fori circolari presenti sul rack e non richiedono l'uso di utensili. I dadi a fermaglio che non richiedono l'uso di utensili sono facili da installare, a differenza dei dadi quadri in gabbia che possono essere problematici.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Questo armadio può essere utilizzato per ospitare apparecchiature A/V in ristoranti o bar, dove lo spazio può essere limitato
- Permette di montare apparecchiature a rack in centri di assistenza o negozi di prodotti hi-tech
- Ospita apparecchiature in sale per l'editing di contenuti audio-video o in studi di trasmissione radiofonica o televisiva

Caratteristiche

- **2-POST 16U DESKTOP SERVER RACK:** Open frame rack provides a durable, open air housing for 19" rackmount servers/networking/AV/media equipment; Ideal for small home or office spaces without dedicated wiring closets
- **DESIGNED FOR EASY ACCESS:** This free standing desktop network rack is 31in (78.7cm) high with a compact profile, and is ideal for environments where frequent front and rear access to equipment like switches and routers is required
- **BUILT TO LAST:** The heavy-duty server rack features heavy gauge mounting rails to ensure a stable installation platform; Supports up to 353.6lb (160kg); Compliant with EIA-RS-310D / EIA/ECA-310-E standards
- **EASY SHIPPING AND ASSEMBLY:** Compact flat pack shipping/packaging design to avoid damage and facilitate problem-free installations; Quick and easy setup on a desk, table or floor in your home/office; Ships with cage nuts and screws for mounting equipment
- **THE IT PRO'S CHOICE:** Designed and built for IT Professionals, this TAA compliant Two-Post 16U Computer Open-Frame Rack is backed for life, including free lifetime 24/5 multi-lingual technical assistance

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Montabile a parete	No
Tipo rack	2 staffe
Tipo frame	A giorno
Altezza U	16U
Funzioni speciali	Installazione semplice
Mounting Hole Types	Tondo (per dado a fermaglio)
Standard del settore	EIA/ECA-310-E

Prestazioni

Weight Capacity (Stationary)	352.8 lb [160 kg]
Weight Capacity	352.8 lb [160 kg]

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Construction Material	Acciaio

Product Measurements

Lunghezza prodotto	12.0 in [30.5 cm]
Larghezza prodotto	20.4 in [51.8 cm]
Altezza prodotto	31.0 in [78.7 cm]
Peso prodotto	17.7 lb [8.0 kg]

Informazioni confezione

Imballaggio piatto (Richiede Assemblaggio)	Sì
Lunghezza Confezione	13.9 in [35.4 cm]
Package Width	35.4 in [89.8 cm]
Package Height	3.1 in [7.8 cm]
Peso spedizione (confezione)	20.2 lb [9.2 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - staffa destra
	1 - staffa sinistra
	1 - Staffa superiore

- 1 - staffa inferiore
- 4 - Piedini in gomma
- 12 - 10-32 viti a stella
- 48 - 10-32 viti di montaggio
- 48 - dadi a fermaglio
- 1 - Manuale utente

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