

Rack Verticale 3U 19" per installazione a muro - Supporto a parete per patch panel e dispositivi IT/AV/Dati/Computer - Staffa 3U Fissa per sale Server - Portata 68Kg

ID prodotto: RK319WALLV



Questo rack 3U 19" per sale server consente il montaggio verticale di apparecchiature montabili su rack di qualsiasi profondità. Montando la staffa su una parete di legno e posizionando le apparecchiature in verticale, si massimizza l'utilizzo dello spazio e si ottimizza la configurazione. Il design a telaio aperto consente il flusso d'aria verso le apparecchiature montate, favorendone il raffreddamento.

Montate la staffa in una parete con struttura a montanti in legno, dove i montanti sono distanziati di 40,6 cm (16in). Il rack per il montaggio a parete per pannello patch è perfetto per le applicazioni SoHo (small office, home office) e altre applicazioni con ingombro ridotto, consentendo di montare verticalmente fino a 68 kg di apparecchiature rack standard in questa staffa in acciaio da 14 gauge (1,9mm). I fori di montaggio sono posizionati a 40,6 cm di distanza l'uno dall'altro.

Il rack di rete verticale da parete include viti per legno, dadi a gabbia quadrati M5 e viti M5 per fissare il rack alla parete e montare le apparecchiature.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Per montare attrezzature di rete e telecomunicazioni a filo della parete

- Per montare switch o workstation KVM sotto una scrivania o piano di lavoro per liberare spazio
- Ideale per aziende di piccole e medie dimensioni che necessitano di soluzioni a rack

Caratteristiche

- **RACK VERTICALE 3U PER IL MONTAGGIO A PARETE:** Questa staffa a parete per pannelli patch supporta apparecchiature IT/AV/Network montabili a rack da 19" di qualunque profondità - Capacità: 68 Kg -Conforme EIA-310 e REACH - Compatto per un ingombro minimo
- **PRONTO ALL'USO:** Rack verticale per il montaggio a parete spedito assemblato - Include 6 viti per legno e 12 dadi e viti a gabbia M5 per il montaggio del rack e delle apparecchiature - I fori per il montaggio supportano una distanza tra i perni di 40,6cm
- **COSTRUITO PER DURARE:** Il telaio del rack verticale è realizzato in acciaio da 14 AWG questo assicura un ancoraggio solido e stabile per l'attrezzatura - La verniciatura a polvere e la saldatura interna degli angoli assicurano durata e robustezza
- **IMBALLAGGIO CERTIFICATO:** Questa staffa rack per patch panel assemblata e pronta all'uso viene spedita con un imballaggio certificato ISTA-6 che garantisce una consegna senza danni - Rack verticale per il montaggio a parete è conforme alla normativa TAA
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** progettata e realizzata per i professionisti dell'IT, questa staffa verticale per pannelli patch è supportata a vita, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 in più lingue

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Montabile a parete	Sì
Tipo rack	2 staffe
Tipo frame	A giorno
Altezza U	3U
Funzioni speciali	Consegna con assemblaggio completo
Profilo guida di montaggio	L-Shape
Mounting Hole Types	Quadrato (per dado a gabbia)
Standard del settore	EIA/ECA-310-E

Prestazioni

Weight Capacity		150.0 lb [68.0 kg]
<hr/>		
Note/requisiti speciali	Nota	La confezione include le viti per il montaggio su superfici in legno; per altri materiali è necessaria una ferramenta aggiuntiva
	<hr/>	
Caratteristiche fisiche	Colore	Nero
	Construction Material	Acciaio
<hr/>		
Product Measurements	Lunghezza prodotto	6.1 in [15.5 cm]
	Larghezza prodotto	19.9 in [50.5 cm]
	Altezza prodotto	5.9 in [15.0 cm]
	Peso prodotto	2.0 lb [0.9 kg]
<hr/>		
Informazioni confezione	Imballaggio piatto (Richiede Assemblaggio)	No
	Lunghezza Confezione	6.9 in [17.6 cm]
	Larghezza del Pacco	21.5 in [54.5 cm]
	Altezza del Pacco	6.7 in [17.1 cm]
	Peso spedizione (confezione)	3.3 lb [1.5 kg]
<hr/>		
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Staffa Rack 3U Verticale per Installazione a Parete
		12 - Viti M5
		12 - Dadi in gabbia M5

6 - Viti per legno

1 - Guida di avvio rapido

Informazioni sulla
garanzia

Warranty

A vita

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