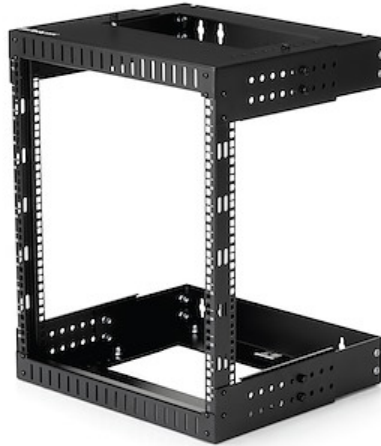


## Server Rack 12U Montabile a parete - Profondità regolabile da 30 a 50cm

ID prodotto: RK12WALLOA



Questo server rack a telaio aperto con montaggio a parete offre 12U di spazio, aiutando a mantenere l'ambiente sgombro e ben organizzato. È dotato di profondità regolabile ed è in grado di sostenere un peso totale fino a 90 kg.

Grazie a una profondità regolabile a partire da appena 30,4 cm, questo rack è l'ideale per gli spazi più ridotti. Oltre ad essere facile da montare, è dotato di fori posizionati a una distanza di 30 e 40 cm gli uni dagli altri che lo rendono idoneo al montaggio su quasi ogni tipo di parete, in base agli standard di spaziatura dei montanti del Nord America. Viene fornito in un imballaggio piatto che ne semplifica il trasporto e ne riduce i costi di spedizione.

Il rack a telaio aperto può essere regolato da 30,4 a 50,8 cm per accogliere i dispositivi di rete, dati e per telecomunicazioni di dimensioni maggiori. La profondità al di sopra della media offre inoltre la possibilità di montare ripiani e altri accessori.

Nelle condizioni di spazio limitato è possibile montare il rack a telaio aperto sulla parete di una sala server, in un ufficio o sopra un vano porta, per ampliare lo spazio di lavoro e garantire un facile accesso alle apparecchiature.

Il design a telaio aperto assicura il raffreddamento passivo delle apparecchiature montate nel rack. Consente inoltre di accedere con facilità alle apparecchiature e di configurarle agevolmente risparmiando tempo.

Il prodotto RK12WALLOA è coperto da una garanzia StarTech.com di 5 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

### Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Perfetto per l'installazione di switch di rete fuori portata e in alto su una parete in un ufficio distaccato, un magazzino o la sede di un ipermercato
- Per il montaggio di componenti di distribuzione o trasmissione di segnali audio/video
- Ideale per aziende di piccole e medie dimensioni che necessitano di soluzioni a rack dallo spazio ridotto posizionate in luoghi differenti

## Caratteristiche

- Capacità di installazione di dispositivi di dimensioni maggiori grazie al telaio regolabile
- Più spazio grazie al montaggio a parete delle apparecchiature
- Facile installazione grazie a i fori di montaggio posizionati a una distanza di 30 e 40 cm gli uni dagli altri in modo da corrispondere ai montanti da parete standard
- Fornito in un imballaggio piatto che ne semplifica il trasporto
- Telaio aperto che favorisce il raffreddamento passivo delle apparecchiature

---

### Hardware

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Norme di garanzia          | 5 Years  |
| Montabile a parete         | Sì   |
| Tipo rack                  | 2 staffe   |
| Tipo frame                 | A giorno   |
| Altezza U                  | 12U  |
| Funzioni speciali          | Guide di montaggio regolabili<br>Installazione semplice<br>Marcature per unità rack<br>Possibilità di montaggio a parete |
| Profilo guida di montaggio | L-Shape  |
| Mounting Hole Types        | Quadrato (per dado a gabbia)   |

Standard del settore EIA/ECA-310-E

---

Prestazioni

Weight Capacity 198.9 lb [90 kg]

---

Caratteristiche  
fisiche

Colore Nero

Construction Material Acciaio

---

Product  
Measurements

Lunghezza prodotto 20.1 in [51.0 cm]

Larghezza prodotto 19.8 in [50.3 cm]

Altezza prodotto 25.2 in [64.0 cm]

Peso prodotto 32.3 lb [14.6 kg]

Profondità di  
montaggio massima 19.9 in [50.5 cm]

---

Informazioni  
confezione

Imballaggio piatto  
(Richiede  
Assemblaggio) Sì

Package Length 26.4 in [67.0 cm]

Package Width 20.9 in [53.0 cm]

Package Height 5.1 in [13.0 cm]

Peso spedizione  
(confezione) 37.6 lb [17.0 kg]

---

Contenuto  
della  
confezione

Incluso nella  
confezione guide verticali

staffe orizzontali frontali



staffe orizzontali posteriori

Dadi ingabbiati M6

Viti M6

Rondelle in plastica

viti di installazione

rondelle piatte

bulloni

Manuale utente

---

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

