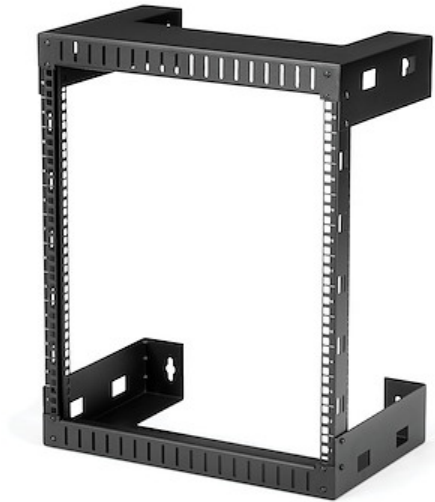


12U 19" Rack di rete per montaggio a parete a 2 staffe - Rack a muro profondo 12"/30cm a telaio aperto. Rack per dati/AV/IT/apparecchiature informatiche/patch panel con dadi e viti a gabbia, capacità 90 Kg, nero

ID prodotto: RK12WALLO



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

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

È possibile montare il rack negli ambienti in cui lo spazio è limitato, ad esempio 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 telaio aperto favorisce il raffreddamento passivo delle apparecchiature. Consente inoltre di accedere con facilità alle apparecchiature e ne agevola la configurazione consentendo di elevare al massimo la produttività.

Il prodotto RK12WALLO 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

- **PRATICO E ROBUSTO:** il rack a giorno 12U da 19" con montaggio a parete per apparecchiature di rete ha una profondità di montaggio di 30 cm, è compatibile con gli standard EIA/ECA-310 e supporta selezionatori, mensole e switch non gestiti
- **ALTA RESISTENZA:** questo rack a 2 montanti ad alta resistenza consente un flusso d'aria senza ostacoli ed è facile da installare grazie a un design robusto realizzato in acciaio laminato a freddo SPCC con capacità di carico di apparecchiature fino a 90 kg
- Fornito in un imballaggio piatto che ne semplifica il trasporto
- **ACCESSORI DI MONTAGGIO INCLUSI:** il rack con montaggio a parete per apparecchiature per sale server/computer/comunicazione/audio/video/IT include un set completo di viti e dadi a gabbia per l'installazione sicura di tutte le apparecchiature nel rack
- **IL VANTAGGIO DI STARTECH.COM:** la scelta dei professionisti IT da oltre 30 anni; questo rack a muro a 2 montanti per apparecchiature di rete è dotato di supporto StarTech.com di 5 anni, e supporto tecnico multilingue gratuito 24/5 con base in Nord America

Hardware

Norme di garanzia	5 Years
Montabile a parete	Sì
Tipo rack	2 staffe
Tipo frame	A giorno
Altezza U	12U
Funzioni speciali	Installazione semplice Marcature per unità rack Possibilità di montaggio a parete
Profilo guida di montaggio	G-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 12.0 in [30.5 cm]

Larghezza prodotto 19.8 in [50.4 cm]

Altezza prodotto 25.2 in [64.1 cm]

Peso prodotto 19.1 lb [8.6 kg]

Profondità di
montaggio massima 12.0 in [30.5 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) 24.3 lb [11.0 kg]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione Viti M6

Dadi ingabbiati M6

Guarnizioni

viti di installazione

guide verticali

staffe orizzontali

Manuale utente

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

