

Armadio rack per server 32U 19" - Profondità regolabile 6-32" (152-813mm) - Server rack per apparecchiature di rete/dati/AV a 4 montanti con porta in vetro e rotelle - Capacità 800Kg

ID prodotto: RK3236BKF



Questo rack per server offre 32U di spazio in un armadietto elegante e protetto per l'installazione di dispositivi da 19"; conformi allo standard EIA-310 montabili su rack, quali i server Dell, HP e IBM, oltre ad altre apparecchiature di telecomunicazione e A/V. Soluzione altamente robusta, il rack supporta una capacità di carico totale pari a 800 kg .

Questo rack è stato progettato con diverse caratteristiche che consentono di incorporare con facilità numerose apparecchiature.

Le guide sono facilmente regolabili fino a una profondità di 830 mm. In questo modo l'armadietto risulta ampiamente compatibile con le apparecchiature standard montabili su rack. Una 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 con guarnizione a spazzola sul primo pannello in basso e sull'ultimo in alto che semplificano il passaggio dei cavi all'interno e all'esterno dell'armadietto, per una gestione cavi discreta. Il primo pannello in basso e l'ultimo in alto possono anche essere rimossi per personalizzare la configurazione. Il rack è inoltre dotato di perni di messa a terra consentono di proteggere ulteriormente le apparecchiature.

Questo rack è dotato di un'elegante finestra in vetro sullo sportello anteriore che garantisce protezione e massima visibilità delle apparecchiature. Perfetto per ogni sala server, lo sportello in vetro consente di monitorare chiaramente le apparecchiature senza dover aprire il rack.

I pannelli laterali e gli sportelli del rack possono essere rimossi grazie a fermi indipendenti con meccanismo a rilascio rapido, per consentire l'accesso immediato alle apparecchiature e garantirne al contempo la sicurezza.

L'armadietto viene fornito in una confezione compatta per ridurre il volume di trasporto e di conseguenza abbassare sensibilmente i costi della spedizione. In più, essendo imballato in modo efficiente, l'armadietto può essere conservato con facilità per il montaggio in un momento successivo.

L'armadietto è montato su rotelle che consentono di accedere senza problemi alle apparecchiature installate nella parte posteriore e di spostare il rack all'interno dell'ufficio, studio o sala server. Inoltre, la larghezza e l'altezza del rack sono pensate per passare attraverso le porte di dimensioni standard, consentendone all'occorrenza il trasporto in un'altra sala.

Lo sportello posteriore a rete e lo sportello anteriore ventilato in vetro contribuiscono insieme ad aumentare il flusso d'aria fornendo una soluzione conveniente di raffreddamento passivo che garantisce il funzionamento delle apparecchiature a una temperatura ottimale.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

## Caratteristiche

- **ARMADIETTO RACK PER SERVER 32U CON PROFONDITÀ REGOLABILE:** design a 4 staffe in acciaio laminato a freddop, profondità regolabile da 152 mm a 830 mm, rotelle e piedini di livellamento, pannelli laterali/sportellibloccabili; conforme alle norme EIA-310
- **ASSEMBLAGGIO FACILE:** rack a pannelli removibili; imballaggio di spedizione compatto per evitare danni e facilitare un'installazione senza problemi; viti e dadi a gabbia inclusi per il montaggio sicuro delle apparecchiature nel rack
- **APPARECCHIATURE SEMPRE ACCESSIBILI, A TEMPERATURA ADEGUATA E PROTETTE** grazie ai pannelli laterali rimovibili con fermi indipendenti, allo sportello anteriore ventilato in vetro e allo sportello posteriore forato che aumentano il flusso d'aria
- **CAPACITÀ DI CARICO:** il rack autoportante con rotelle per apparecchiature dati/computer è dotato di una capacità di carico statico di 800 kg e una capacità di carico in movimento di 160 kg; armadietto chiuso con base in metallo resistente
- **GESTIONE CAVI:** l'armadietto rack è dotato di aperture con guarnizione a spazzola sul primo pannello in basso e sull'ultimo in alto che semplificano il passaggio dei cavi all'interno e all'esterno; accesso ai cavi dalla parte superiore/inferiore

Norme di garanzia	Lifetime
Montabile a parete	No
Tipo rack	4 staffe
Tipo frame	Armadio montato
Altezza U	32U
Funzioni speciali	Rotelle (incluse) Installazione semplice Perni di messa a terra Piedini di livellamento 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

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	22.8 in [58 cm]
Profondità interna	39.0 in [99 cm]
Lunghezza prodotto	3.3 ft [1.0 m]
Larghezza prodotto	23.6 in [60.0 cm]
Altezza prodotto	5.1 ft [1.6 m]
Peso prodotto	222.7 lb [101.0 kg]
Profondità di montaggio massima	32.7 in [83 cm]
Profondità di montaggio minima	5.5 in [14 cm]
Altezza con ruote orientabili	5.3 ft [1.6 m]

---

Informazioni confezione

Imballaggio piatto (Richiede Assemblaggio)	Sì
Package Length	3.5 ft [1.1 m]
Package Width	5.3 ft [1.6 m]
Package Height	14.2 in [36.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	222.7 lb [101.0 kg]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Gruppo sportello anteriore
--------------------------	--------------------------------

- 1 - Gruppo sportello posteriore
  - 1 - Pannello superiore
  - 1 - Pannello inferiore
  - 8 - Protezioni angolari
  - 2 - Ruote
  - 4 - Piedini di livellamento
  - 2 - Perni della cerniera dello sportello
  - 40 - Dadi in gabbia M6
  - 40 - Viti a gabbia M6
  - 2 - Chiavi pannello laterale
  - 1 - Chiave a brugola M6
  - 1 - Chiave a brugola M8
  - 4 - Viti M6 x 12 mm
  - 6 - Viti M5 x 12 mm
  - 2 - Gruppo pannelli laterali
  - 2 - Pannelli inferiori con gestione cavi
  - 4 - Barra trasversale
  - 2 - Rotelle con freni
  - 40 - Rondelle a bicchiere M6
  - 2 - Chiavi sportelli anteriore/posteriore
  - 8 - Viti M8 x 20 mm
  - 8 - Rondelle M8
  - 16 - Viti M6 x 10 mm
  - 8 - Viti M4 x 10 mm
-

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

