

LK1942U614



**ARMADIO RACK 19" 42U CON 4 COMPARTIMENTI
1992(A) X 1070(P) X 600(L) GRIGIO PORTE
TRAFORATE**

Codice prodotto: **LK1942U614**

Codice EAN: **8028400061188**

Unità: **NR**

Marca: **LINK**

Peso: **156,000 Kg.**

Armadio rack 19" per reti diviso in 4 sezioni, ognuna con la sua serratura e i suoi fianchi apribili laterali con chiusura a chiave

Ogni sezione ha anche la sua porta posteriore traforata, come quella anteriore, con la serratura

Le diverse sezioni (altezza 45-50 cm) si possono usare per ospitare server di utenti diversi in data center o sale server, oppure per alloggiare tipologie di dispositivi diversi, ad esempio si possono mettere i pannelli patch e gli apparati passivi in una sezione e i server in un'altra sezione, areando solo quella e ottimizzando così il raffreddamento

Le ventole possono essere montate solo a soffitto della sezione superiore

La profondità di 1070 mm e la capacità di carico di 1200 kg con 5 barre di rinforzo lo rendono adatto alle sale server e ad alloggiare dispositivi molto profondi

Con 4 Montanti da 19" anteriori e posteriori regolabili in profondità da 42 a 75 cm

In ogni montante l'unità è numerata, per semplificare il montaggio dei componenti

Con porte in acciaio traforato al 78% per ottimizzare l'aerazione, ognuna con angolo di apertura di 130° e chiusura a chiave con serratura a maniglia

Le porte sono reversibili, in modo da poter avere l'apertura a destra o a sinistra a seconda della convenienza

Accesso cavi dall'alto e dal basso

Dalla parte inferiore ci sono due accessi protetti da spazzola, nella parte superiore ci sono 9 accessi davanti,

LK1942U614

dietro e di fianco con chiusura a placca

I 3 divisori che dividono l'armadio supportano 80 kg, e si possono utilizzare come ripiani

Sono anche eventualmente removibili

Il fondo è removibile, se si devono far entrare grosse quantità di cavi

Viene fornito con piedini e ruote

Inclusi anche kit di viti per il montaggio dei dispositivi e messa a terra per ogni sezione

Una singola chiave apre tutte le sezioni

Testato in conformità con gli standard EN55022:2010 EN55024:2010 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013