

## LK1942U810NV



ARMADIO RACK 19" 42U (A)2055, (L)800, (P)1000 PORTA VETRO COLORE NERO CON GUIDACAVI LATERALE

Codice prodotto: LK1942U810NV Codice EAN: 8028400079053

Unità: NR Marca: LINK Peso: 130,000 Kg.

Armadi rack per reti, specifici per alloggiare componenti attivi e passivi per reti 19'.

Per semplificare la gestione dei cavi e garantire adeguata aerazione, anche in caso di alta densità dei componenti interni tipici delle installazioni attuali

La larghezza di 800 mm e la profondità di 1000 mm permette di alloggiare server molto profondi e di installare grandi quantità di cavi

Con 2 guidacavi laterali inclusi per la gestione dei cavi

Sono inclusi sia i piedini regolabili in altezza, per livellare l'armadio, sia le ruote

In lamiera d'acciaio con una forte capacità di carico, verniciata a polvere

L'armadio è disassemblabile con la chiave a brugola inclusa, nel caso debba essere smontato in tutto o in parte per agevolare il trasporto

Porta frontale in vetro, con chiusura a chiave con serratura a maniglia

La porta è reversibile, in modo da poter avere l'apertura a destra o a sinistra a seconda della convenienza

Porta posteriore in metallo grigliato con serratura, a due ante

Sezioni laterali removibili con chiusura a chiave

4 Montanti da 19" anteriori e posteriori regolabili in profondità

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

Possibilità di ingresso dei cavi di rete dall'alto dell'armadio o dal basamento



## LK1942U810NV

Il basamento ha 5 aperture richiudibili per l'accesso dei cavi da diverse posizioni.

Incluso 20 kit di viti per il montaggio dei dispositivi e messa a terra

Tetto predisposto per unità di ventilazione, e lungo i bordi superiori e inferiori dell'armadio sono posizionate delle fessure per la ventilazione passiva

Durante il trasporto l'armadio è fissato su un bancale con dei blocchi per rendere più sicuro il trasporto e proteggere i piedini durante il trasporto

Ampia gamma di accessori disponibili

Capacità di carico 800 kg.

Colore: nero, RAL9005

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