

LK1942U610N



**ARMADIO RACK 19" 42U (A)2055, (L)600, (P)1000
COLORE NERO PORTA TRAFORATA**

Codice prodotto: **LK1942U610N**

Codice EAN: **8028400038579**

Unità: **NR**

Marca: **LINK**

Peso: **122,000 Kg.**

Armadi rack per reti, specifici per alloggiare componenti attivi e passivi per reti 19", semplificare la gestione dei cavi e garantire adeguata aerazione, anche in caso di alta densità dei componenti interni tipici delle installazioni attuali

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, lo schema per il rimontaggio è incluso

Porta frontale in acciaio traforato 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 traforato a due ante con serratura

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

Il basamento ha 7 aperture richiudibili per l'accesso dei cavi da diverse posizioni

Incluso 40 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

LK1942U610N

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.

(1000 KG con piedini)

Colore: nero RAL9005

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