

## LK1942U610NVFP



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

Codice prodotto: **LK1942U610NVFP**

Codice EAN: **8028400095657**

Unità: **NR**

Marca: **LINK**

Peso: **122,000 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

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 viene spedito disassemblato, in questo modo si risparmiano costi di trasporto e se ne esemplifica il trasporto presso il cliente, grazie al minor ingombro e alla migliore maneggevolezza dei singoli componenti

L'assemblaggio è semplice e non occorrono particolari competenze

Porta frontale in vetro di sicurezza in struttura di acciaio con chiusura a chiave con serratura a maniglia

La porta anteriore e quella posteriore sono reversibili, in modo da poter avere l'apertura a destra o a sinistra a seconda delle esigenze

Porta posteriore in metallo pieno 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

## **LK1942U610NVFP**

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 delle fessure per la ventilazione passiva

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