

LK1937U610NFP



**ARMADIO RACK 19" PER RETI 37U (A)1833, (L)600,
(P)1000 COLORE NERO PORTA TRAFORATA
DISASSEMBLATO**

Codice prodotto: **LK1937U610NFP**

Codice EAN: **8028400095664**

Unità: **NR**

Marca: **LINK**

Peso: **104,400 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 sua profondità gli permette di alloggiare dispositivi di rete di profondità massima.

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 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 delle aperture richiudibili per l'accesso dei cavi da diverse posizioni

LK1937U610NFP

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