

LK1932U66GR



**ARMADIO RACK 19" PER RETI 32U (A)1610, (L)600,
(P)600 COLORE GRIGIO PORTA VETRO**

Codice prodotto: **LK1932U66GR**

Codice EAN: **8028400038531**

Unità: **NR**

Marca: **LINK**

Peso: **71,000 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 vetro di sicurezza in struttura di acciaio con chiusura a chiave con serratura a maniglia

La porta anteriore e quello 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

Porte opzionali: porta traforata e porta chiusa in metallo pieno (vedi correlati)

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

LK1932U66GR

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: grigio chiaro, RAL7035

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