

## LK1942U810PTN



ARMADIO RACK PER RETI 19" 42U (A)2002, (L)800, (P)1000 COLORE NERO PORTA TRAFORATA SERIE EAVI

Codice prodotto: LK1942U810PTN Codice EAN: 8028400100641

Unità: NR Marca: LINK Peso: 107,000 Kg.

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

La larghezza di 800 mm permette l'installazione di grandi quantità di cavi, che si possono gestire anche lateralmente

La profondità di 1000 mm permette l'installazione di dispositivi di rete molto profondi

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

Hanno prestazioni di carico testate per un carico nominale di 1000 kg

Possono trasportare apparecchiature per telecomunicazioni pesanti, UPS e batterie inoltre apparecchiature di rete standard come switch, patch pannelli e cavi

Porta frontale traforata in acciaio con serratura con maniglia girevole a chiave, apertura 180°

Doppia porta traforata posteriore

La porta frontale è reversibile, in modo da poter avere l'apertura a destra o a sinistra a seconda delle esigenze

Questa tipologia di armadi ha un'elevata resistenza alla corrosione grazie al pretrattamento nanotecnologico, Bonderite/Henkel prodotti chimici e polvere epossidica spessa 80-120 micron rivestimento per oltre 500 ore di test in nebbia salina

Sezioni laterali e porta posteriore in metallo chiuso, removibili con chiusura a chiave



## LK1942U810PTN

4 Montanti in acciaio zincato 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 dall'alto dell'armadio o dal basamento

Eventualmente il basamento è removibile per consentire l'ingresso di grandi quantità di cavi

Tetto predisposto per unità di ventilazione

Ampia gamma di accessori disponibili

Con piedini di livellamento e ruote opzionali

Colore: nero RAL9005

## Standard principali:

EN 12150-1 compliant tempered, anti-static, secure, grinded edges glass front door-t: 4,0 mm or %63 perforated doors for ventilation requirements

DIN 1743, DIN 53571, RoHS compliant ergo handle and/or barrel quarter turn locks

EN IEC 60297 - mechanical structures for electrical and electronic equipment.

Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series

EN IEC 60917 modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices

EIA/ ECA-310 (D/E) 19" 482,6 mm and U 44,45 mm Height Sizing

RoHS compliancy according to 2011/65/EU

CE compliant to EN 60950-1