

LK191260IP



ARMADIO RACK 19 POLLICI 12U PER RETI DA ESTERNO CLASSE PROTEZIONE IP55 MISURE MM (L)600X(P)600X(A)600 GRIGIO CHIARO CON VENTOLE FILTRATE

Codice prodotto: LK191260IP Codice EAN: 8028400092229

Unità: NR Marca: LINK Peso: 47,500 Kg.

LINK armadio rack LK191260IP per reti esterne con protezione IP55 dimensioni 60x60x60 cm in metallo grigio chiaro con ventole filtrate capacità 12 unità e porta vetro temprato

L'armadio rack LINK LK191260IP è perfetto per reti da esterno.

Con dimensioni di 60x60x60 cm, offre spazio sufficiente per server e dispositivi di rete.

La porta si apre a 90°, facilitando l'accesso.

Realizzato in metallo, garantisce robustezza e durata nel tempo.

La classe di protezione IP55 assicura resistenza a polvere e getti d'acqua, ideale per ambienti esterni Questo armadio rack include 4 montanti per l'installazione di dispositivi anche sul retro.

I guidacavi laterali sui montanti anteriori aiutano a mantenere l'ordine dei cavi.

La capacità di 12 unità consente di ospitare vari dispositivi, rendendolo versatile per diverse esigenze di rete.

Le ventole filtrate integrate migliorano la ventilazione interna, proteggendo i dispositivi dal surriscaldamento

La porta frontale in metallo con chiusura a chiave offre un ottimo livello di sicurezza.

L'apertura reversibile a 180° permette un accesso facile da entrambi i lati.

Le feritoie sagomate consentono l'ingresso dei cavi dall'alto, dal basso e da dietro

L'armadio viene spedito già montato, pronto per l'installazione.

Tuttavia, i tasselli per il montaggio a muro non sono inclusi.

Il colore grigio RAL7036 si adatta a qualsiasi ambiente.



LK191260IP

Con una capacità di carico di 30 kg, è ideale per router, pannelli patch e multiprese

DIMENSIONI E CAPACITÀ: misura 60x60x60 cm; capacità di 12 unità per ospitare vari dispositivi; capacità
di carico di 30 kg; ideale per router, pannelli patch e multiprese; non adatto a dispositivi pesanti

PROTEZIONE E MATERIALI: realizzato in metallo grigio chiaro RAL7036; classe di protezione IP55 contro
polvere e getti d'acqua; porta in vetro temprato con chiusura a chiave per sicurezza e visibilità

VENTILAZIONE E ACCESSO: ventole filtrate integrate per migliorare la ventilazione interna; fori sul tetto per
ventilazione passiva o ventole aggiuntive; porta frontale con apertura reversibile a 180°

ORGANIZZAZIONE CAVI: guidacavi laterali sui montanti anteriori per mantenere ordine; feritoie sagomate
per ingresso cavi dall'alto, basso e dietro; 4 montanti per installazione dispositivi anche sul retro
INSTALLAZIONE E MONTAGGIO: spedito già montato e pronto per l'installazione; apertura porta a 90° per
facile accesso; tasselli per montaggio a muro non inclusi; adatto per ambienti esterni grazie alla robustezza