

LANmark Rack Unit Solution Cabling Smart Building

La solution LANmark RUS est une offre de baie de câblage haute performance conçu pour le câblage structuré dans des environnements LAN et Enterprise. Ce rack est conçu pour répondre parfaitement aux besoins de câblage des entreprises, grâce à une gestion intelligente des câbles et à des fonctionnalités innovantes. Il est conçu pour prendre en charge les densités informatiques actuelles et futures avec efficacité et précision.

Disponible en différentes tailles avec tous les accessoires nécessaires pour garantir une installation et une gestion du câblage facilitée.

La baie LANmark RUS-CSB est une baie de câblage LAN d'entreprise conçu pour les configurations de câblage structuré dans les environnements professionnels. Son châssis métallique spécifique, développé pour supporter une charge maximale de 1 500 kg, est idéal pour accueillir des switchs 19" et tous les équipements LAN, garantissant ainsi une installation réseau sécurisée et organisée.

La baie LANmark RUS est optimisée pour un acheminement efficace des câbles et une maintenance aisée au sein des réseaux d'entreprise. Le rack est équipé d'un thermomètre digital permettant de surveiller la température interne, afin de permettre une intervention rapide en cas de température élevée. Cela garantit la fiabilité de votre réseau IP et ses performances à long terme.

La baie LANmark RUS est disponible en plusieurs dimensions, profondeurs et largeurs, ce qui en fait la solution idéale pour les immeubles de bureaux, les réseaux de campus et les salles informatiques.



Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name
NRCK.420808260-B	-	LANmark Rack Unit Solution CSB 42U 800 x 800 avec porte avant vitrée
NRCK.420810260-B	-	LANmark Rack Unit Solution CSB 42U 800 x 1 000 double porte avant vitrée

☎ = Make to order, 📦 = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.