

Caractéristiques et avantages

Avantages

- Des composants modulaires à coordonner pour concevoir des acheminements de câbles à travers le datacenter, offrant des solutions hautement personnalisées et rentables
- La gestion organisée des câbles augmente la longévité des câbles et offre un accès facile aux équipements IT pour la maintenance
- L'augmentation du débit d'air améliore le rendement du datacenter en réduisant les coûts de fonctionnement

Caractéristiques

- Compatibilité entre tous les accessoires d'échelle à câbles : coordonnez les composants pour créer une solution personnalisée
- Tous les composants sont de couleur Vertiv Black assortis au design des Vertiv VR Racks
- Conforme aux normes RoHS, REACH et UL
- Échelles à câbles pouvant supporter 85 kg par 300 mm

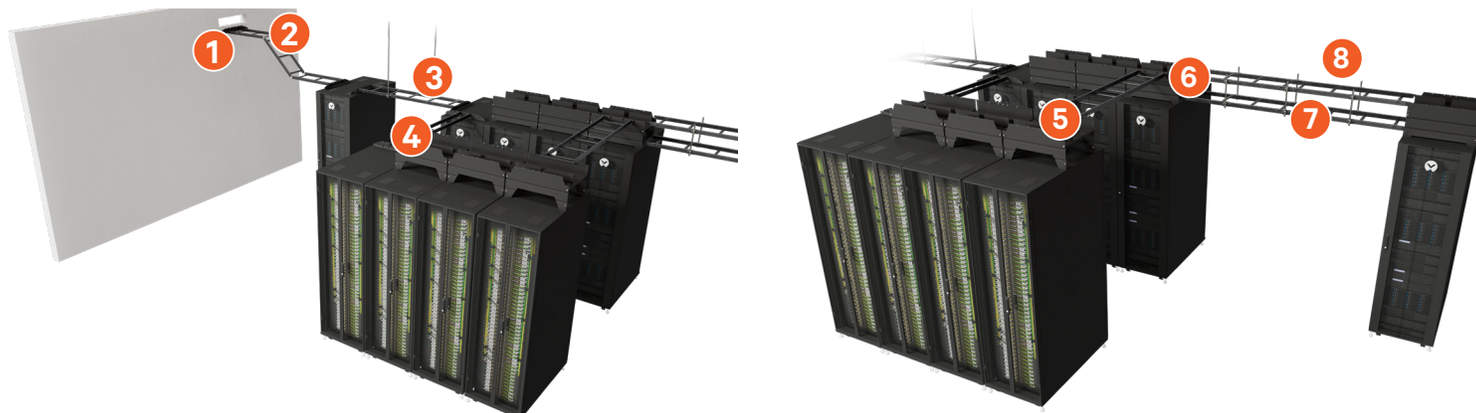
Les accessoires d'échelle à câbles Vertiv™ VR optimisent l'efficacité de votre déploiement IT critique grâce à des chemins de câbles organisés, ce qui contribue à augmenter le débit d'air et à éliminer les zones chaudes, permettant ainsi aux équipements IT de fonctionner à des températures optimales.

Restez organisé(e) avec les accessoires d'échelle à câbles Vertiv VR

Les accessoires d'échelle à câbles Vertiv VR comprennent une multitude de composants qui permettent au responsable IT d'organiser les chemins de câbles sur plusieurs racks ou rangées. Les échelles à câbles comblent les écarts entre les racks et fournissent un chemin sécurisé pour les acheminements de câbles. D'autres composants tels que le kit de gestion murale et les adaptateurs de goulotte de câbles permettent de monter les échelles à câbles à divers endroits du datacenter, tandis que le kit de suspension d'échelle et le kit d'adaptateur d'angle permettent de franchir de plus longues distances et de modifier la hauteur afin d'éviter les obstacles, tout en gardant les allées ouvertes à la circulation.

Tous ces accessoires ont été conçus pour être faciles à installer et peuvent être combinés entre eux afin de fournir une solution très modulaire pour une variété de sites d'installation. En acheminant les câbles de manière organisée, non seulement le débit d'air est amélioré, mais les câbles sont protégés des dommages au fil du temps et l'équipement IT est plus accessible aux opérateurs et aux techniciens de maintenance.

SKU	Description
VRA1025	Kit d'échelle à câbles pour rack 152 mm avec kit d'installation
VRA1026	Kit d'échelle à câbles pour rack 305 mm avec kit d'installation
VRA1027	Kit de gestion de rack/murale d'échelle à câbles
VRA1028	Kit d'adaptateur d'angle d'échelle à câbles
VRA1029	Kit d'adaptateur frontal pour échelle à câbles
VRA1030	Kit d'adaptateur d'extrémité pour échelle à câbles
VRA1034	Kit de suspension d'échelle à câbles
VRA1035	Kit de superposition d'échelle à câbles



	1	2	3	4
Configuration	Kit de gestion de rack/murale	Kit d'adaptateur d'angle	Kit d'échelle à câbles 305 mm	Kit d'échelle à câbles 152 mm
Application	Fixer une échelle à câbles au mur ou à un rack	Ajuster l'angle du chemin de l'échelle pour combler les écarts et les différentes hauteurs	Chemin d'échelle à câbles de 305 mm de large	Chemin d'échelle à câbles de 152 mm de large
Interopérabilité	<ul style="list-style-type: none"> Tous les racks standard VRA1025 VRA1026 	<ul style="list-style-type: none"> VRA1025 VRA1026 	<ul style="list-style-type: none"> VRA1027 VRA1028 VRA1029 VRA1030 VRA1034 VRA1035 	<ul style="list-style-type: none"> VRA1027 VRA1028 VRA1029 VRA1030 VRA1034 VRA1035
Dimensions	50 x 38 x 67 mm (21,7 x 1,5 x 2,6")	212 x 16 x 34 mm (8,3 x 0,6 x 1,3")	3 024 x 38 x 293 mm (119,1 x 1,5 x 11,5")	3 024 x 38 x 141 mm (119,1 x 1,5 x 5,6")
Charge supportée			85 kg par 300 mm lorsque supporté tous les 1,2 m	85 kg par 300 mm lorsque supporté tous les 1,2 m

	5	6	7	8
Configuration	Kit d'adaptateur frontal pour échelle à câbles	Kit d'adaptateur d'extrémité pour échelle à câbles	Kit de superposition	Kit de suspension
Application	Adaptateur pour fixer l'échelle à câbles à un chemin de câbles depuis l'avant d'un rack	Adaptateur pour fixer l'échelle à câbles à un chemin de câbles depuis le côté d'un rack	Superposer plusieurs échelles à câbles les unes sur les autres	Suspendre les échelles sur une grande distance
Interopérabilité	<ul style="list-style-type: none"> Tous les racks standard VRA1025 VRA1026 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les racks standard VRA1025 VRA1026 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les racks standard VRA1025 VRA1026 VRA1034 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les racks standard VRA1025 VRA1026 VRA1035
Dimensions	350 x 42 x 32 mm (13,8 x 1,7 x 1,3")	445 x 30 x 64 mm (17,5 x 1,2 x 2,5")	340 x 70 x 56 mm (13,4 x 2,8 x 2,2")	70 x 56 x 43 mm (2,8 x 2,2 x 1,7")