

Vorteile und Funktionen

Vorteile

- Kombinieren Sie modulare Komponenten miteinander, um Kabelverlegungen durch das Rechenzentrum zu konzipieren und hochgradig maßgeschneiderte und kostengünstige Lösungen zu verwirklichen
- Ein ordentliches Kabelmanagement erhöht die Lebensdauer der Kabel und erlaubt den einfachen Zugang zu den IT-Geräten für die Wartung
- Erhöhter Luftstrom verbessert die Effizienz des Rechenzentrums und senkt so die Betriebskosten

Eigenschaften

- Alle Zubehörteile für Kabelleitern sind miteinander kompatibel – Komponenten können kombiniert werden, um kundenspezifische Lösungen zu verwirklichen
- Alle Komponenten sind Vertiv Black, passend zum Erscheinungsbild der Vertiv VR Racks
- Erfüllt RoHS, REACH und die UL-Normen
- Kabelleitern mit einer Tragfähigkeit von 85 kg je 300 mm (187 lb je 1 ft)

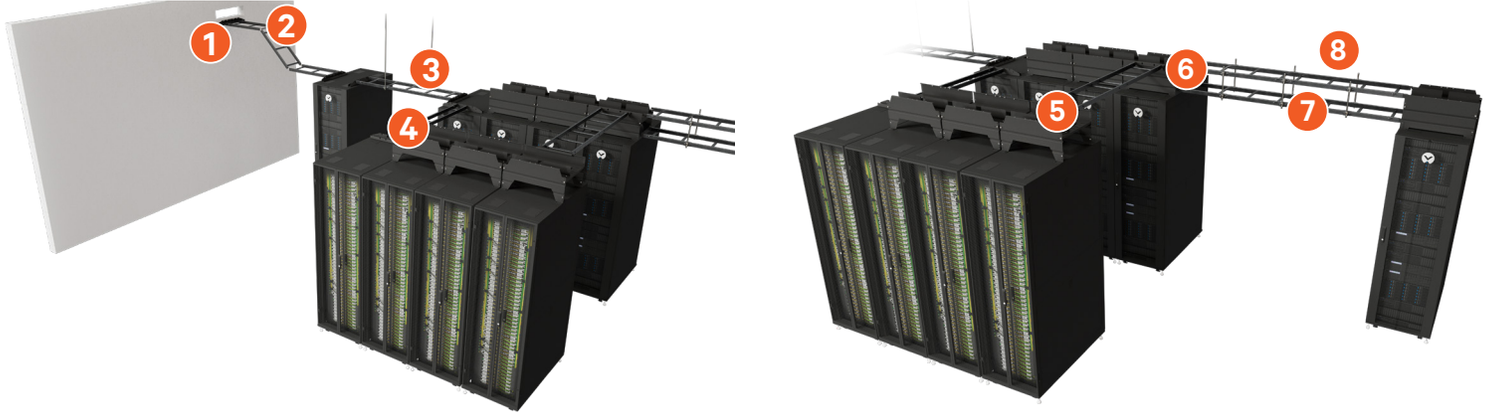
Vertiv™ VR-Kabelleiterzubehör maximiert die Effizienz Ihrer kritischen IT-Bereitstellung durch eine ordentliche Kabelführung und trägt so dazu bei, den Luftstrom zu erhöhen und Hot Spots zu beseitigen, so dass IT-Geräte bei optimalen Temperaturen laufen können.

Ordnung schaffen, mit VR-Kabelleiternzubehör von Vertiv

Das Zubehör für die VR-Kabelleitern von Vertiv umfasst eine Vielzahl von Komponenten, mit denen IT-Manager ihre Kabel über mehrere Racks oder Reihen ordentlich verlegen können. Kabelleitern überbrücken die Lücke zwischen den Racks und erlauben eine sichere Kabelführung. Andere Komponenten, z. B. der Wandmanagement-Satz und die Kabelwannenadapter, erlauben die Montage der Kabelleitern an verschiedenen Stellen im Rechenzentrum, und mit dem Leiternaufhängungssatz und dem Winkeladaptersatz können längere Entfernungen überbrückt und die Höhe verändert werden, um Hindernisse zu umgehen und dabei die Durchgänge freizuhalten.

Alle diese Zubehörteile sind einfach zu installieren und können miteinander kombiniert werden. So bieten sie eine äußerst modulare Lösung an den verschiedensten Installationsorten. Durch das ordentliche Verlegen der Kabel wird nicht nur der Luftstrom verbessert, sondern die Kabel werden im Lauf der Zeit auch vor Beschädigung geschützt, und die IT-Geräte sind sowohl für den Bediener als auch für Servicetechniker leichter zugänglich.

SKU	Beschreibung
VRA1025	Kabelleiter-Rack-Satz, 6 Zoll mit Installationssatz
VRA1026	Kabelleiter-Rack-Satz, 12 Zoll mit Installationssatz
VRA1027	Kabelleiter-Rack-/Wand-Management-Satz
VRA1028	Winkeladaptersatz für Kabelleiter
VRA1029	Adaptersatz für Kabelleiterwanne vorne
VRA1030	Endadaptersatz für Kabelleiterwanne
VRA1034	Aufhängung für Kabelleitern
VRA1035	Stapelsatz für Kabelleitern



	1	2	3	4
Konfiguration	Rack-/Wand-Management-Satz	Winkeladaptersatz	Kabelleitersatz, 12 Zoll (305 mm)	Kabelleitersatz, 6 Zoll (152 mm)
Anwendung	Eine Kabelleiter ist an der Wand oder an einem Rack zu befestigen	Der Winkel der Leiterbahn ist so anzupassen, dass Lücken und verschiedene Höhen überbrückt werden	12 Zoll breite Kabelleiterbahn	6 Zoll breite Kabelleiterbahn
Interoperabilität	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Standard-Racks • 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
Abmessungen	50 x 38 x 67 mm (21,7 x 1,5 x 2,6 Zoll)	212 x 16 x 34 mm (8,3 x 0,6 x 1,3 Zoll)	3024 x 38 x 293 mm (119,1 x 1,5 x 11,5 Zoll)	3024 x 38 x 141 mm (119,1 x 1,5 x 5,6 Zoll)
Unterstützte Verbraucher			85 kg (187 lb) je 300 mm (1 ft) bei Abstützung alle 1,2 m (4 ft)	85 kg (187 lb) je 300 mm (1 ft) bei Abstützung alle 1,2 m (4 ft)

	5	6	7	8
Konfiguration	Adaptersatz für Kabelwanne vorne	Endadaptersatz für Kabelwanne	Stapelsatz	Federungssatz
Anwendung	Adapter zur Befestigung der Kabelleiter an einer Kabelwanne von der Vorderseite eines Racks	Adapter zur Befestigung der Kabelleiter an einer Kabelwanne von der Seite eines Racks	Mehrere Kabelleitern übereinander stapeln	Leitern können über weite Zwischenräume gehängt werden
Interoperabilität	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Standard-Racks • VRA1025 • VRA1026 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Standard-Racks • VRA1025 • VRA1026 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Standard-Racks • VRA1025 • VRA1026 • VRA1034 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Standard-Racks • VRA1025 • VRA1026 • VRA1035
Abmessungen	350 x 42 x 32 mm (13,8 x 1,7 x 1,3 Zoll)	445 x 30 x 64 mm (17,5 x 1,2 x 2,5 Zoll)	340 x 70 x 56 mm (13,4 x 2,8 x 2,2 Zoll)	70 x 56 x 43 mm (2,8 x 2,2 x 1,7 Zoll)