

Vertikaler Kabelordner mit D Hacken - 40U - 1,8m

Produkt-ID: CMVER40UD



Mit diesem 180 cm hohen vertikalen Kabelordner (2 90-cm-Panel) können Sie einfach und platzsparend die Kabel in Ihrem Server-Rack organisieren. Der Kabelordner mit zwei Panels kann vertikal im Rack angebracht werden, sodass Kabel sauber zwischen den Geräten auf unterschiedlicher Höhe geführt werden.

Der 0U-Kabelordner bietet zahlreiche Installationsoptionen und ist zu den meisten Racks mit 40U oder mehr kompatibel. Die Pannel sind mit 0U designt, sodass sie bei der Montage keinen Platz verbrauchen und einfach ohne Werkzeug wie erforderlich montiert oder versetzt werden können.

Der Kabelordner verwendet D-Ringe zur Kabelhalterung, mit denen die Kabel sauber an der Innenseite Ihres Racks geführt werden. Gut organisierte und verlaufende Kabel verbessern nicht nur die Übersichtlichkeit und den Zugang, sondern vereinfachen auch Installation, Zugriff und Wartung von Rack-Komponenten.

Dieses vielseitige Kabelordnersystem besteht aus zwei 90 cm langen Paneln, die individuell ganz nach Ihren Bedürfnissen konfiguriert werden können. Sie können die beiden Panel vertikal von oben nach unten verlaufend montieren, sodass sie die gesamte Höhe Ihres Racks abdecken, oder auf beiden Seiten zur Führung von Kabeln in unterschiedlichen Positionen.

Der zweiteilige Kabelordner ist vertikal an der Innenseite Ihres Racks befestigt und führt Kabel sauber zwischen Geräten auf unterschiedlichen Höhen. So können Kabel sauber und gut organisiert ohne Kabelsalat von unten im Rack montierten Geräten zu Geräten verlaufen, die ganz oben montiert sind.

Für maximale Kompatibilität zu so gut wie jedem Server-Rack können die Panel des Kabelordners mithilfe von Montagelöchern befestigt werden, die in fast jedem Rack-Gerät zu finden sind. Bei der werkzeuglosen Montage wird die Platte des Kabelordners an den schlüssellochartigen Montagelöchern des Racks befestigt.

Bei der Methode mit horizontaler Montageschiene wird das Panel des Kabelordners an den horizontalen Montageschienen entlang der Seite des Racks befestigt.

Bei Racks, die diese Montagearten nicht unterstützen, können die Panel des Kabelordners auf andere Arten befestigt werden, etwa mit den nicht genormten Löchern an den Seiten und Gehäusen der Racks oder den Rackeinheiten auf Montageschienen für Geräte.

Das Führen der Kabel durch das Panel verringert den Zug, der in Racks oft darauf lastet. Dadurch wird Schaden oder Verbindungsverlust vermieden, die Belastung für Ports verringert und so die Beschädigung der teuren Rack-Geräte verhindert.

Die ordnungsgemäße Führung der Kabel verbessert auch die Luftzirkulation. So werden die Geräte im Rack passiv gekühlt die Geräte können bei optimaler Temperatur betrieben werden, wodurch sich das Risiko für Hitzeschäden verringert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Führen Sie Kabel von einem unten in Ihrem Rack montierten Server zu Patch-Platten, die oben montiert sind
- Führen Sie Kabel im Rack an der Seite entlang, um die Luftzirkulation zu verbessern
- Verbessern Sie den Zugang zu im Rack montierten Geräten

Merkmale

- Erhöhen Sie die Übersichtlichkeit im Rack mit einem vertikalen Kabelordner mit D-Ring-Haken
- Fördern Sie die passive Kühlung im Rack durch Führung der Kabel für bessere Luftzirkulation
- Verbessern Sie den Zugang im Rack, indem Sie die Kabel für mühelose Wartung und Skalierbarkeit organisieren
- Höhe: 1,8m (40U)

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Rahmentyp Stahl

U-Höhe	40U
Orientierung	Vertical
Montageoptionen	Front and Rear Mount

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
	Plastic (D-Rings)
Produktlänge	2.0 in [5.0 cm]
Produktbreite	68.0 in [172.7 cm]
Produkthöhe	3.4 in [8.7 cm]
Produktgewicht	3.4 lb [1.5 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	37.0 in [94.0 cm]
Paketbreite	6.1 in [15.4 cm]
Pakethöhe	4.2 in [10.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.6 lb [2.1 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	2 - Vertikale Kabelordner
	4 - Schrauben (M4 x 16 mm)
	8 - M4-Muttern
	8 - 12 mm-Unterlegscheiben
	1 - Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

