

Vertikaler Kabelordner mit Finger Duct - 0U - 91cm

Produkt-ID: CMVER20UF



Mit diesem 90 cm hohen vertikalen Kabelordner können Sie einfach und platzsparend die Kabel in Ihrem Server-Rack organisieren. Der Kabelordner 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 20U oder mehr kompatibel. Die Platte hat ein 0U-Design, das bei der Montage keinen Platz verbraucht und einfach ohne Werkzeug wie erforderlich montiert oder versetzt werden kann.

Der vertikale Kabelordner verwendet Kabelkanäle zur Führung der Kabel. Dabei verdeckt eine Abdeckplatte sauber die hindurch verlaufenden Kabel. Der 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.

Sauber organisierte und verlaufende Kabel verbessern nicht nur die Übersichtlichkeit und den Zugang, sondern vereinfachen auch Installation, Zugriff und Wartung von Rack-Komponenten.

Für maximale Kompatibilität zu so gut wie jedem Server-Rack kann die Platte 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 die Platte des Kabelordners an den horizontalen Montageschienen entlang der Seite des Racks befestigt.

Bei Racks, die diese Montagearten nicht unterstützen, kann die Platte 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 eine Platte 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.

Der CMVER20UF wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

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 Kabelkanälen
- 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 organisieren
- Höhe: 90 cm, verbraucht aber bei der Montage keinen Platz des Racks
- Kabelordner ist vertikal an der Innenseite Ihres Racks befestigt und führt Kabel zwischen Geräten
- Schützen Sie Ihre Geräte vor Schäden durch plötzlich gestraffte Kabel

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Rahmentyp Stahl und Kunststoff

U-Höhe 20U

Orientierung Vertical



	Montageoptionen	Front and Rear Mount
<hr/>		
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl und Kunststoff
	Produktlänge	3.9 in [100.0 mm]
	Produktbreite	33.6 in [85.2 cm]
	Produkthöhe	2.9 in [73.0 mm]
	Produktgewicht	5.0 lb [2.3 kg]
<hr/>		
Verpackungsinformationen	Package Length	37.2 in [94.5 cm]
	Package Width	6.3 in [16.0 cm]
	Package Height	5.0 in [12.8 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	6.3 lb [2.8 kg]
<hr/>		
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	Vertikaler Kabelordner
		M5-Käfigmuttern
		M5-Schrauben für Montagekäfig
		M4-Muttern
		Anleitung
<hr/>		

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

