

# 1 HE Rack Kabelführung/ Kabelmanagement mit 4 Klett-Kabelbindern

Product ID: CMVELC1U



Die Kabelführungsblende mit Klettverschluss CMVELC1U wird an einem standardmäßigen 19-Zoll-Rack mit 2 oder 4 Pfosten montiert, um Kabel zu sortieren und dabei Staub und Schmutz vom Rack fernzuhalten. Dieses TAA-konforme Produkt entspricht den Anforderungen des US Federal Trade Agreement Act (TAA), sodass GSA Schedule-Käufe der Regierung möglich sind.

Das 1U-Kabelführungssystem besteht aus hochwertigem Stahl und hat 4 Klettverschlusschlaufen, sodass Sie Kabel ganz einfach nach Bedarf bündeln und sortieren können. Die Blende fördert auch ordnungsgemäße Luftzirkulation durch das Rack, indem offene Stellen zwischen Geräten isoliert werden.

Für eine einfache Installation wird das horizontale Kabelführungssystem komplett mit 2 Sätzen Rack-Schrauben (10/32 und 12/24) geliefert.

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Zur Verwendung mit Server-Racks und Schränken, strukturierten Schaltschränken und Netzwerkverteilerkabeln, um Kabel ordentlich und sauber zu führen

### Features

- 4 Kabelführungsschlaufen mit Klettverschluss
- Nimmt nur 1U Rack-Platz ein
- TAA-konform für GSA Schedule-Käufe
- Stabile Stahlkonstruktion
- Montage in 19-Zoll-Server-Racks mit 2 oder 4 Pfosten
- Mit Rack-Schrauben

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Industrienormen	EIA RS310-D
	Montageoptionen	Montage vorn (nur vorn)
	Orientierung	Horizontal
	U-Höhe	1U
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusestärke	0.1 in [1.6 mm]
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktgewicht	12.6 oz [356.3 g]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	1.1 in [27 mm]
	Package Length	19.3 in [48.9 cm]
	Package Width	2 in [51 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	15.9 oz [451.1 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - 1U-Kabelführungsblende 4 - Klettverschlussbänder 4 - 10/32 Blendenschrauben 4 - 12/24 Blendenschrauben

Product appearance and specifications are subject to change without notice.