

Mehrwege Rack Kabelführung/ Kabelmanagement Ring - 6x10cm

Produkt-ID: CMHOOKMW



Der D-Ring für multidirektionale vertikale Kabelführung CMHOOKMW ermöglicht das Hinzufügen eines internen oder externen Kabelhakens zum Server-Rack oder -Schrank als ordentlichen Kanal für die Kabel. Dieses TAA-konforme Produkt entspricht den Anforderungen des US Federal Trade Agreement Act (TAA), sodass GSA Schedule-Käufe der Regierung möglich sind.

Der Kabelführungsring besteht aus hochwertigem Stahl und misst 6 x 10 cm. Für flexible Montageoptionen verfügt der Kabelring über eine rechtsgewinkelte Montagehalterung mit 2 Sätzen Montagelöchern, sodass der D-Ring passend für Ihre Anwendung angebracht werden kann. Für eine vielseitige Kabelführungslösung können mehrere Kabelringe mit Zugentlastung für befestigte Kabel am Rack befestigt werden, wo Sie sie benötigen.

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Ideal für strukturierte Kabelschränke und Netzwerkverkabelung
- Zur Verwendung mit Servergehäusen und -schränken für saubere und geordnete Kabelführung

Merkmale

- Stabile Stahlkonstruktion

- Kabelführungshaken, 6 x 10 cm
- Rechtsgewinkelte Halterung mit 2 Sätzen von Montagelöchern für flexible Positionierung
- TAA-konform für GSA Schedule-Käufe

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
U-Höhe	1.5U
Industrienormen	EIA RS310-D
Orientierung	Vertical

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Gehäusestärke	0.1 in [2 mm]
Produktlänge	4.0 in [10.2 cm]
Produktbreite	2.8 in [70.1 mm]
Produkthöhe	4.4 in [11.1 cm]
Produktgewicht	6.1 oz [173.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.0 in [12.7 cm]
Package Width	5.0 in [12.7 cm]
Package Height	3.2 in [82.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.8 oz [250.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Haken für vertikale Kabelführung
--------------------	----------------------------------

10/32 Schrauben

24/24-Käfigmuttern

12/24 Schrauben

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

