

1HE 19" Metall Kabelführung zur Rack-Montage

Produkt-ID: CABLMANAGER2



Die 1U-Kabelführungsblende CABLMANAGER2 wird an einem standardmäßigen 19"-2- oder 4-Pfosten-Rack montiert und trägt zur Organisation von Netzwerk-, Server- oder KVM-Kabeln mithilfe von D-Ring-Haken bei. Dieses TAA-konforme Produkt entspricht den Anforderungen des US Federal Trade Agreement Act (TAA), sodass GSA Schedule-Käufe der Regierung möglich sind.

Die Kabelführungsblende besteht aus hochwertigem Stahl und bietet 5 abnehmbare ABS-Kunststoff-D-Ring-Haken, die im Abstand von 105 mm platziert sind und zum Führen von Kabeln durch das Server-Rack und Reduzieren von Kabelzug dienen. Zusätzlich kann der Haken an jedem Ende der Blende um 90° gedreht werden, um nach Bedarf entweder horizontale oder vertikale Rack-Kabel aufzunehmen.

Durch das Hinzufügen einer Kabelführung zwischen Geräten werden auch offene Stellen im Rack geschlossen und so die Luftzirkulation gefördert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

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

Merkmale

- 76 mm hohe ABS-Kunststoffhaken im Abstand von 105 mm
- 1U Rack-Design
- TAA-konform für GSA Schedule-Käufe
- Montage in 19-Zoll-Server-Racks mit 2 oder 4 Pfosten
- Stabile Stahlblendenbauweise

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Rahmentyp	Stahl
U-Höhe	1U
Orientierung	Horizontal
Montageoptionen	Montage vorn (nur vorn)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	3.5 in [88.6 mm]
Produktbreite	19.0 in [48.3 cm]
Produkthöhe	1.7 in [4.4 cm]
Produktgewicht	13.3 oz [378.1 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	19.6 in [49.7 cm]
Paketbreite	2.2 in [5.5 cm]
Pakethöhe	1.5 in [37 mm]

Versandgewicht (Verpackung)	15.5 oz [440.0 g]
--------------------------------	-------------------

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 1U-Metallkabelführung für 19-Zoll-Rack
	1 - Anleitung

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