Neomounts ADS06-133WH Kabelwirbelsäule Schwarz

Artikelnummer 900051529

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Neomounts Kabelmanagement-Rückwandhalter bietet eine Lösung für die Organisation und Verlegung von Kabeln in verschiedenen Umgebungen. Sein modularer Aufbau ermöglicht eine individuelle Anpassung, und die einstellbare Länge sorgt für Flexibilität je nach Bedarf. Der aus strapazierfähigem Stahl gefertigte Kabelrückwandhalter ist verschleißfest und somit eine zuverlässige Option für einen aufgeräumten Arbeitsplatz.

Ausgestattet mit einer Zweikanalfunktion kann die Kabelmanagement-Rückwand Strom- und Datenkabel effizient trennen, wodurch Unordnung reduziert und die Zugänglichkeit verbessert wird. Mit 27 flexiblen Segmenten lässt sie sich an unterschiedliche Layouts anpassen und eignet sich somit sowohl für Büro- als auch für Wohnumgebungen. Die Schraubbefestigung sorgt für Stabilität, sodass die Rückwand sicher an ihrem Platz bleibt und ein stromlinienförmiges Erscheinungsbild bietet.

• Flexibles Design

Der modulare Aufbau ermöglicht eine individuelle Anpassung der Kabelmanagement-Konfiguration an verschiedene Umgebungen und Präferenzen.

• Einstellbare Länge

Mit dieser Funktion können Benutzer die Länge des Kabelkanals anpassen, um sicherzustellen, dass er den spezifischen Anforderungen jeder Installation entspricht.

• Robuste Konstruktion

Die aus Stahl gefertigte Kabelkanal-Rückwand ist auf Langlebigkeit ausgelegt und bietet eine effektive Lösung für die Kabelorganisation.

Übersichtliche Zweikanalführung

Die Zweikanal-Konfiguration erleichtert die Trennung von Strom- und Datenkabeln und ermöglicht eine übersichtliche und effiziente Anordnung.

• Flexibilität durch Segmente

Mit 27 flexiblen Segmenten lässt sich die Kabelmanagement-Rückwand an verschiedene Layouts anpassen und bei Bedarf verändern.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie

Farbkategorie Weiß
Weiß

Zubehörkategorie Zubehör für Kabelverwaltung und Verkabel

Weitere Bilder







