

# DIGITUS Magnetischer Kabelmanagement Kanal

DA-90449  
EAN 4016032481843



### Kabelführungsschiene, magnetisch weiß

Magnetischer Kabelmanagement Kanal zum Anbringen am Tischbein/-rahmen. Versteckt Kabel und Stromleitung für einen sauberen Arbeitsbereich.

### Magnetischer Kabelmanagement Kanal zum Anbringen am Tischbein/-rahmen

- 2 starke Magnetbänder bieten optimalen Halt
- Individuelle Platzierung
- Abmessungen: H 35 x B 5 x H 3,2 cm

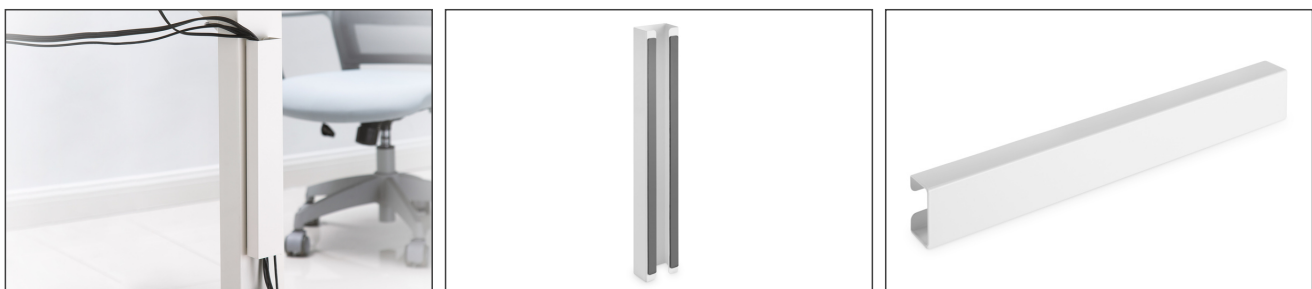
- Cleanes Design: Versteckt Kabel und Stromleitungen für einen sauberen Arbeitsbereich
- Gewicht: 0,4 kg
- Farbe: Weiss
- Material: Stahl
- Oberfläche: Pulverbeschichtung
- Montageart: Magnet
- Art: Kabelführung

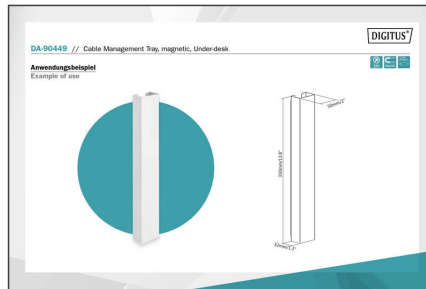
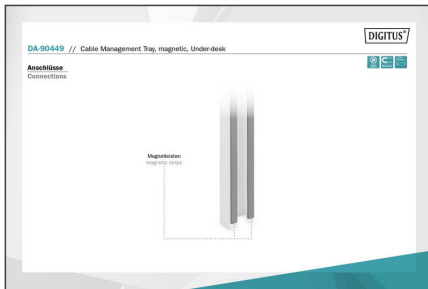
### Lieferumfang

- 1x Magnetischer Kabelmanagement Kanal
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	280,83

### Weitere Anwendungsbilder:





**Sicherheitshinweise**

- Bei höhenverstellbaren Tischen stellen sie sicher, dass die Kabelführungen frei beweglich sind und nicht blockieren.
- Überprüfen sie regelmäßig den Zustand der Kabel, um sicherzustellen, dass keine sichtbaren Schäden wie Risse, Abnutzungen oder freiliegende Drähte vorliegen. Beschädigte Kabel müssen sofort ersetzt oder repariert werden.
- Beachten Sie, dass Kabel nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungen, Lampen oder elektrischen Geräten verlegt werden. Hohe Temperaturen können die Isolierung der Kabel beschädigen.
- Beachten sie, dass die Kabel nicht übermäßigen Zugkräften oder Druck ausgesetzt werden. Es sollte vermieden werden, Kabel zu stark zu dehnen oder zu knicken, da dies die Isolierung beschädigen und Kurzschlüsse oder elektrische Gefahren verursachen kann.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)