

# DIGITUS Kabelmanagement Box, S

DA-90504  
EAN 4016032463306



### Kabel Management Box, klein, schwarz

Setzen Sie Kabelsalat und Staub ein Ende! Die Kabelmanagement-Box sorgt überall für Ordnung. Jeder kennt die unschönen Kabel und Steckdosen, die sich unter vielen Schreibtischen oder TV-Konsolen verbergen. Versteuen sie Ihre Stecker und Netzteile ordentlich und sauber in der DIGITUS® Kabelbox und schützen Sie Ihre Kabel vor Staub und Schmutz. Zudem wird es für Kinder und Tiere erschwert, sich an den Steckern zu schaffen zu machen, das bringt zusätzliche Sicherheit in Ihren Haushalt. Das sowohl schlichte als auch zeitlos-elegante Design lässt sich auf jedem Schreibtisch oder TV-Konsole sehen. Selbst beim Staubsaugen oder Wischen müssen Sie nicht erst mühselig einzelne Kabel und Mehrfachsteckdosen aufheben und einzeln reinigen, sondern heben einfach die Box an und sind im Handumdrehen fertig mit Ihrer Arbeit. Die Kabel im Inneren bleiben sauber und staubfrei. Zudem sorgen Anti-Rutsch Pads unter der Box für einen sicheren Stand. Sagen Sie Kabelchaos den Kampf an und bringen Sie Ordnung ins Chaos mit der Kabelmanagement-Box von

DIGITUS®.

### Kabelbox für ordentliches Versteuen von Steckdosen, Kabeln und Netzteilen

- Material: Polystyrene
- Abmessungen: B 23,5 x T 11,5 x H 12 cm
- Abmessung Kabelöffnungen: ca. B 2 x H 8 cm
- Gewicht: 300 g
- Farbe: Schwarz

### Merkmale

- Art: Boxen
- Farbe: schwarz

### Lieferumfang

- Kabelmanagement Box, S
- Anti-Rutsch Pads

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	36	12,60	35,00	72,00	49,00	123,48
Innen-VPE	1	0,35	12,00	24,00	13,00	3,74
Einzel-VPE	1	0,35	12,00	24,00	13,00	3,74
Netto einzeln ohne VP	0	0,30	12,00	24,00	12,00	3,46

### 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)