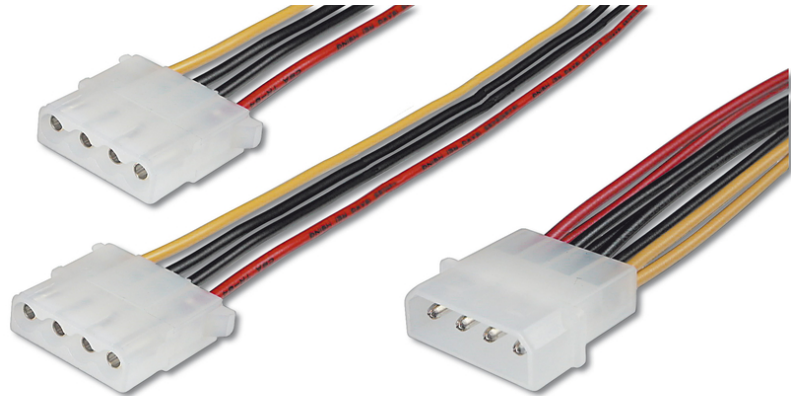


# DIGITUS® Internes Y-Stromkabel

AK-430400-002-M

EAN 4016032325123



## Internes Y-Stromkabel 0.20m, IDE - 2x IDE Stecker

Stromanschlüsse können Sie nie genug haben. Ob Laufwerke, Lüfter, Beleuchtung oder andere Verbraucher, diese Adapter verdoppelt den Anschluss am Netzteil für zwei 13,3 cm (5,25") - Laufwerke.

### Sichere Verbindung und Stromversorgung

- IDE Stecker (13,4cm/5.25") <=> 2x IDE Buchse (13,4cm/5.25")

### Merkmale

- Adern Material: CU

- Anschluss 1: IDE (5,25") power plug
- Anschluss 2: 2x IDE (5,25") power jack
- AWG: 18
- Farbe Anschlüsse: transparent
- Farbe Kabel: diverse
- Haube: Plastik
- Sortiment: Interne Stromversorgungskabel
- Länge: 0.2 m
- Schirmung: ungeschirmt

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	500	13,87	38,00	30,50	32,00	37,09
<b>Innen-VPE</b>	1	0,03	5,00	14,00	16,00	1,12
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,03	10,50	9,50	2,00	199,50
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,02	10,00	9,00	1,50	135,00

## Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

**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)