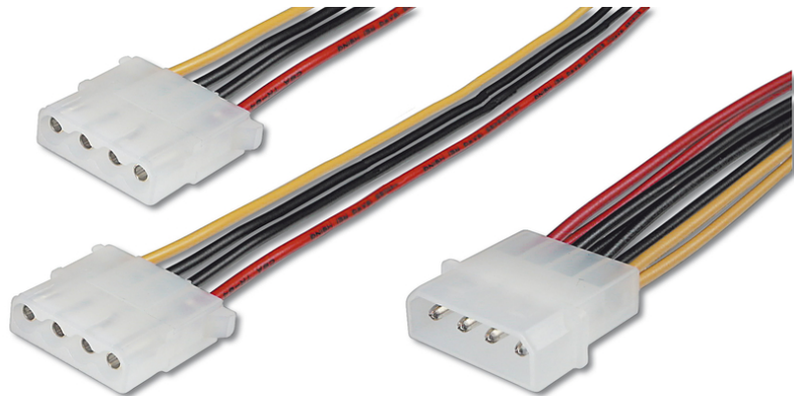


# DIGITUS Internes Y-Stromkabel

**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")
- 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) | cm³       |
| Karton-VPE            | 500            | 13,87        | 38,00      | 30,50       | 32,00     | 37.088,00 |
| Innen-VPE             | 10             | 0,28         | 5,00       | 14,00       | 16,00     | 1.120,00  |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,03         | 10,50      | 9,50        | 2,00      | 199,50    |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,02         | 10,00      | 9,00        | 1,50      | 0,00      |

### 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)