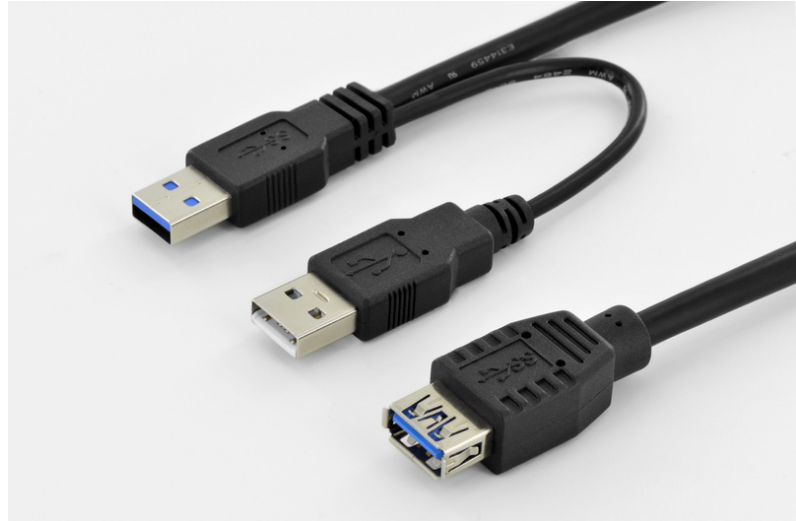


# DIGITUS USB 3.0 Y-Adapterkabel

**DB-300140-003-S**  
**EAN 4016032383758**



**USB 3.0 Y-Adapterkable, Typ 2xA - A M/M/F, 0.3m, Super Speed, sw**

Mit diesem Y-Adapterkabel können beispielsweise externe Festplatten am PC oder Notebook betrieben werden - ohne zusätzliches Stecker-Netzteil.

**10-fach schnellerer Datenübertragung als mit USB 2.0**

- Datentransferrate bis zu 5 GB/s
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: 2 x USB A, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Buchse

- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 0.3 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	0,92	26,00	25,00	16,00	10.400,00
Innen-VPE	1	0,09	25,00	8,00	2,00	400,00
Einzel-VPE	1	0,09	25,00	8,00	2,00	400,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	15,00	6,00	0,50	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**





**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)