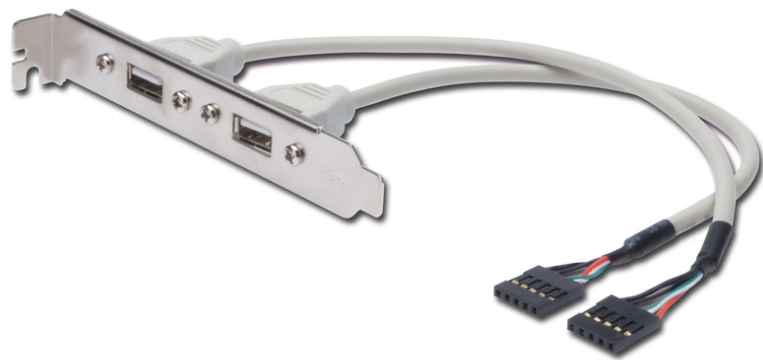


# DIGITUS USB-Slotblechkabel

**AK-300301-002-E**  
**EAN 4016032283423**



**USB Slotblechkabel, 2x Typ A - 2x5pin IDC, Bu/Bu,0.25m, USB 2.0 kompatibel, be**

Stellt die Verbindung zwischen den USB-Schnittstellen auf dem Motherboard und den externen USB-Eingängen am Slotblech her. Übertragungsrate bis zu 480 Mbps (High-Speed).

**Ermöglicht eine zuverlässige und schnelle Verbindung externer USB-Geräte mit dem PC, auch über längere Distanzen.**

**Merkmale**

- Adern Material: CU

- Anschluss 1: 2 x USB A, Buchse
- Anschluss 2: 2 x IDC (5-pin), Verbinder
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: beige
- Farbe Kabel: beige
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 0.25 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	100	5,90	38,00	31,00	22,00	25.916,00
Innen-VPE	10	0,59	22,00	20,00	6,00	2.640,00
Einzel-VPE	1	0,06	15,50	13,50	2,50	523,13
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	12,30	10,50	2,00	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)