

# Digitus® Micro USB 2.0 Anschlusskabel

AK-300127-010-S

EAN 4016032314639

**USB Anschlusskabel, Typ A - micro B St/St, 1.0m, USB 2.0 kompatibel, sw**

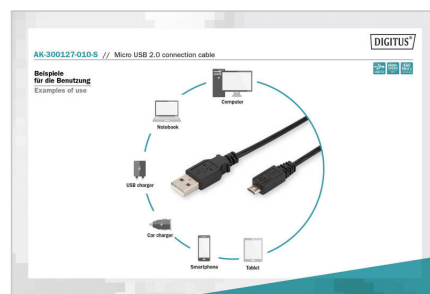
Zum Anschluss externer USB-Endgeräte (mit Micro B-Buchse, z. B. MP3-Player, Smartphone oder externes Festplattengehäuse) an den USB-Host (z. B. PC, Notebook oder USB-Hub). Übertragungsrate bis zu 480 Mbps (High-Speed).

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

**Merkmale**

- Anschluss 1: USB A, Stecker
- Anschluss 2: Micro USB B, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktüberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 1m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	550	14,00	45,00	32,00	25,00	36.000,00
<b>Innen-VPE</b>	10	0,25	24,00	21,00	3,00	1.512,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,03	0,70	9,20	19,60	126,22
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,02	0,80	10,00	8,00	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