

DIGITUS USB 2.0 Anschlusskabel - USB A - Micro B

DB-300127-018-S
EAN 4016032383680



USB 2.0 Anschlusskabel, Typ A - micro B St/St, 1.8m, USB 2.0 kompatibel, sw

Verbinden Sie Ihre Endgeräte mit Micro USB Anschluss mit einem PC oder einem Ladegerät. Unterstützt werden die USB 2.0 features mit Datenübertragungen von bis zu 480 Mbps für schnelles Kopieren von Videos, Musik oder Daten. Geeignet für Smartphones, Tablets oder weitere Peripherie-Geräte mit Micro USB (Micro B) Stecker. Das Kabel ist ebenfalls geeignet, um Ihre Geräte mit Micro B Buchse zu laden.

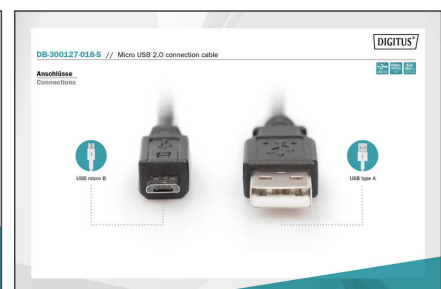
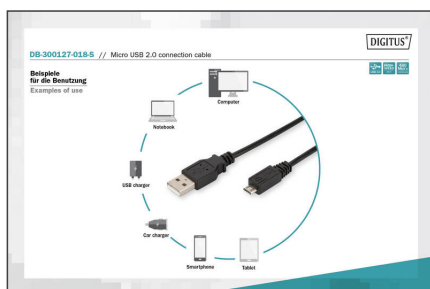
Nutzen Sie externe Geräte mit Micro USB Anschluss - Konform zu USB 2.0 (Hi-Speed) für schnelle Datenübertragung

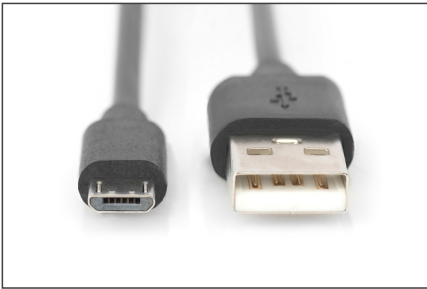
Merkmale

- Anschluss 1: USB A, Stecker
- Anschluss 2: Micro USB B, Stecker
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 1.8 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	36	4,48	40,00	54,00	29,00	62.640,00
Innen-VPE	6	0,75	17,00	29,00	19,00	9.367,00
Einzel-VPE	1	0,12	5,00	7,50	23,50	881,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,11	1,00	12,00	10,00	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