

DIGITUS USB 2.0 Anschlusskabel, USB A auf USB B

DB-300102-018-S
EAN 4016032284833



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

Zum Anschluss externer USB-Endgeräte mit USB-B Buchse (z. B. externe Festplattengehäuse, Scanner oder Drucker) an den USB-Host (z. B. PC, Notebook oder USB-Hub). Übertragungsraten von bis zu 480 Mbps (High-Speed) möglich. Mit dem DIGITUS® USB 2.0 Anschlusskabel (USB A zu USB B) können auch Geräte mit älteren USB-Standards betrieben werden, abwärtskompatibel zu USB-Standards 1.1 und 1.0. Die vergoldeten Kontaktflächen sorgen für eine verlustfreie Datenübertragung.

Verbinden Sie Ihre Geräte schnell und ohne großen Aufwand mit Ihrem PC

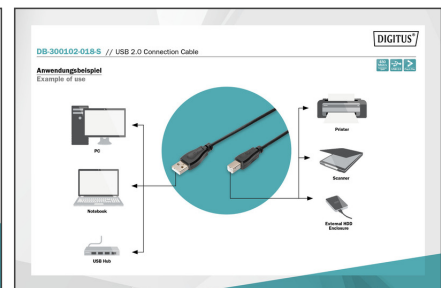
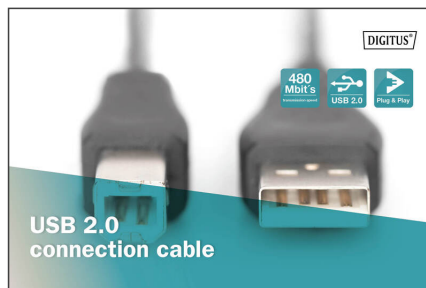
- Anschluss 1: USB A, Stecker
- Anschluss 2: USB B, Stecker
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 1.8 m

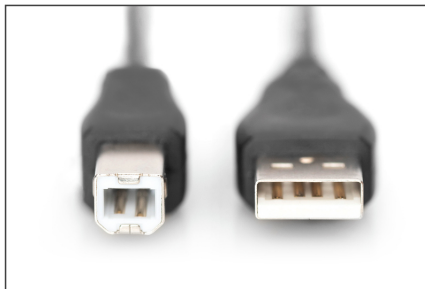
Lieferumfang

- 1 x USB 2.0 Anschlusskabel, USB A auf USB B

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 252 | 30,10 | 54,00 | 40,00 | 29,00 | 62.640,00 |
| Innen-VPE | 6 | 0,72 | 29,00 | 17,00 | 19,00 | 9.367,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,12 | 10,00 | 7,50 | 3,00 | 225,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,08 | 12,00 | 1,00 | 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