

DIGITUS USB 2.0 Anschlusskabel, USB A auf USB B

DB-300105-030-S
EAN 4016032284222



USB 2.0 Anschlusskabel, Typ A - B St/St, 3.0m, USB 2.0 konform, sw

Dieses Kabel eignet sich zum Anschluss von USB-Endgeräten mit USB B Buchse. Sie können beispielsweise Drucker, externe Festplatten oder andere Peripherie-Geräte mit USB B Buchse an einem USB A Anschluss (PC, Notebook oder USB-Hub) betreiben. Die Übertragungsrates beträgt dabei dank USB 2.0 Kompatibilität bis zu 480 Mbps (Hi-Speed). Das robuste Kabel ist doppelt geschirmt, was zur optimalen Datenübertragung beiträgt.

Nutzen Sie externe Geräte mit USB B Anschluss - Konform mit USB 2.0 Hi-Speed Datenübertragung

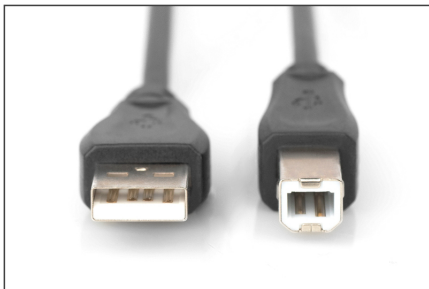
Merkmale

- Anschluss 1: Micro USB B, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Stecker
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 3 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	12,30	37,00	11,50	29,00	12.339,50
Innen-VPE	10	3,08	37,00	11,50	29,00	12.339,50
Einzel-VPE	1	0,31	5,00	10,00	25,50	1.275,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	2,00	12,00	14,00	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