

# **DIGITUS USB 2.0 Anschlusskabel, 10er Pack**

AK-990941-018-S EAN 4016032452034





### USB 2.0 Anschlusskabel, Typ A - B St/St, 1,8 m, 10er Set, sw

Zum Anschluss externer USB Endgeräte (mit B Buchse, z. B. externe Festplattengehäuse, Scanner oder Drucker) 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.

- Datentransferrate bis zu 480MB/s
- Spannungsversorgung bis zu 5V/0,5A und 2.5W
- Adern aus Kupfer, Folien- und Geflechtgeschirmt für Robustheit und eine verlässliche Verbindung

## Merkmale

- Anschluss 1: USB A, Stecker
- Anschluss 2: USB B, Stecker
- AWG: 28
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 1.8 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	12,50	40,00	38,00	23,00	34.960,00
Innen-VPE	10	0,63	34,00	26,00	5,00	4.420,00
Einzel-VPE	10	0,63	34,00	26,00	5,00	4.420,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	19,00	14,00	1,00	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