

# **DIGITUS USB Anschlusskabel**

## AK-300102-018-E EAN 4016032282624





#### USB Anschlusskabel, Typ A - B St/St 1.8m, USB 2.0 geeignet, be

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

Ermöglicht eine zuverlässige und schnelle Verbindung externer USB Geräte mit dem PC.

### Merkmale

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

| Logistische Daten     |                   |                 |               |                |              |           |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
|                       | Anzahl<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(cm) | cm³       |
| Karton-VPE            | 320               | 15,00           | 32,00         | 45,00          | 25,00        | 36.000,00 |
| Innen-VPE             | 10                | 0,47            | 21,00         | 2,50           | 21,50        | 1.128,75  |
| Einzel-VPE            | 1                 | 0,05            | 8,50          | 1,50           | 10,00        | 127,50    |
| Netto einzeln ohne VP | 1                 | 0,04            | 1,00          | 11,00          | 10,00        | 0,00      |

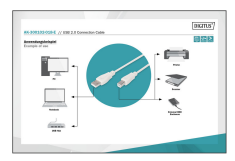
## Weitere Anwendungsbilder:











#### 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