

# DIGITUS USB Adapterset, 4 - teilig

DB-300510-000-G  
EAN 4016032481195



**USB Adapterset C/F auf micro B/M C/M auf micro B/F A/M auf C/F; C/M auf A/F**

Das USB-Adapterset von Digitus bietet für alle Anforderungen für die Verwendung von USB-Geräten / USB-Kabeln die beste Lösung. Das Set beinhaltet: 1x USB 3.0 Typ -A/M auf Typ - C/F 1x USB 3.0 Typ - C/M auf Typ - A/F 1x USB 2.0 Typ - C/M auf Typ - micro B/F 1x USB 2.0 Typ - micro B/M auf Typ -C/F

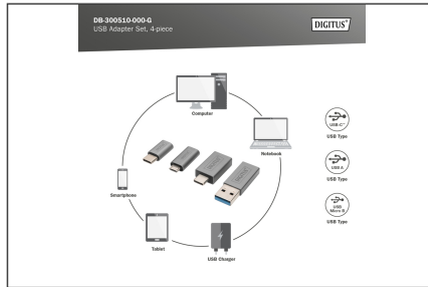
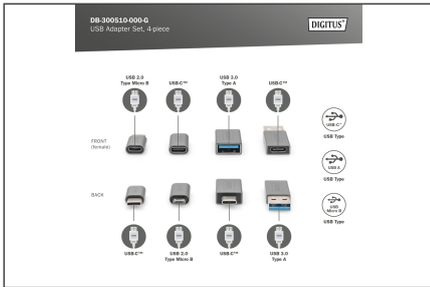
**Das USB Adapterset von Digitus ist für eine flexible und komfortable Konvertierung von verschiedenen USB-Signalen geeignet.**

- Das hochwertige Aluminiumgehäuse der USB-Adapter bietet eine langlebige Nutzung
- USB 3.0 Adapter: 5 Gbps Datenübertragung
- USB 2.0 Adapter: 480 Mbps Datenübertragung
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktoberfläche: vernickelt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	210,60

**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](mailto:info@assmann.com)