

# DIGITUS 3-in-1 Ladekabel

AK-300160-010-S  
EAN 4016032467113



### USB Ladekabel, 1m 3 in 1 Kabel, Nylongeflecht ,schwarz

Das DIGITUS® 3-in-1 Ladekabel ist ideal geeignet, um Ihre portablen Geräte an einem Netzteil, PC oder anderem Gerät mit USB-A Anschluss zu laden. Nutzen Sie ein Kabel, um all Ihre Geräte zu laden. Die kompakten Abmessungen machen das Kabel zum idealen Begleiter für Heim, Büro oder auf Reisen.

### 3-in-1 Multi-Ladekabel für den Anschluss von Geräten mit USB-C, Micro-USB oder 8-Pin-Anschluss an einen USB-A Anschluss

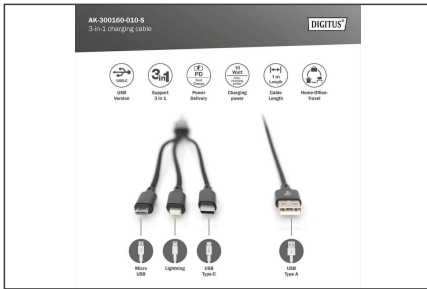
- Unterstützte Ladeleistung: 10 W (5 V / 2 A)

- Betriebstemperatur: -10 ~ 50°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 75%
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB A, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 1 m
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	150	13,00	33,00	44,00	22,00	31,94
Innen-VPE	5	0,43	36,00	28,00	25,00	25,20
Einzel-VPE	1	0,09	3,00	14,00	13,00	546,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,08	3,00	14,00	13,00	546,00

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