

# Digitus® 3-in-1 Ladekabel

DB-300160-002-S

EAN 4016032466208



## USB Ladekabel, 0,15m 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%
- Anschluss 1: USB-A, Stecker

- Anschluss 2: Apple, Stecker/ Micro-USB, Stecker/ USB-C, Stecker

### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB A, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: Metallisiertes Gehäuse
- Kontaktfläche: vernickelt
- Länge: 0.15 m
- Schirmung: ungeschirmt
- USB-C Produkte: ja

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	7,50	29,00	55,00	20,00	31.900,00
Innen-VPE	10	1,88	26,50	27,50	9,00	6.558,75
Einzel-VPE	1	0,19	5,50	23,50	2,00	258,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	46,80	15,00	0,30	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)