

# Digitus® USB-C 2in1 Ladekabel, 140W, 1,8m

AK-300170-018-S

EAN 4016032505709



## USB-C 2in1 Ladekabel, 140W, 1,8m USB 2.0, Nylon-Mantel, schwarz

Das Digitus USB-C 2in1 Ladekabel vereint maximale Ladeleistung mit cleverer Funktionalität. Mit einer Ausgangsleistung von bis zu 140W (Power Delivery 3.1) versorgt es selbst leistungshungrige Notebooks wie ein MacBook Pro zuverlässig und schnell mit Strom. Gleichzeitig können Sie Ihr Smartphone oder Tablet parallel laden – und das alles mit nur einem Kabel. Dank der intelligenten Ladeverteilung passt sich das Kabel automatisch an die Anforderungen der angeschlossenen Endgeräte an. So wird Überladung verhindert und die Lebensdauer Ihrer Geräte geschont. Das strapazierfähige Nylon-Gewebe garantiert eine lange Lebensdauer, selbst bei täglicher Beanspruchung. Mit einer praktischen Länge von 1,8m und einer Kabelschlaufe bietet das Kabel optimale Bewegungsfreiheit – egal ob zu Hause, im Büro oder auf Reisen. Mit dem Digitus USB-C 2in1 Ladekabel gehören Kabelsalat und Ladeengpässe der Vergangenheit an. Ein Kabel, zwei Geräte, maximale Effizienz – für alle, die mehr erwarten.

**Ein Kabel, zwei Geräte, maximale Power: Das 2in1 USB-C Kabel liefert bis zu 140W für Laptop und Smartphone gleichzeitig – schnell, flexibel und immer einsatzbereit.**

- 1x USB-C Stecker (Host) auf 2x USB-C Stecker (Geräte)
- Maximale Ladeleistung: bis zu 140W (Power Delivery 3.1) mit 48V/5A
- Intelligentes Leistungsmanagement: Automatische Verteilung je nach angeschlossenem Gerät für optimales, sicheres Laden (Power Allocation)
- USB 2.0 Standard mit bis zu 480Mbps – für das zuerst angeschlossene Gerät
- Kabellänge: 1,8 Meter, davon jeweils 30 cm zu den beiden USB-C Steckern

- Inklusive Kabelbinder/Kabelschlaufe für eine saubere und ordentliche Aufbewahrung
- Kabelmaterial: PVC-Kabel mit robustem, geflochtenem Nylon-Textilmantel (Nylon Braid)
- Kabeldurchmesser: ca. 4,1 mm (AWG 30)
- Steckermaterial: Nickel-beschichtet
- Gehäusematerial: ABS-Kunststoff
- Kompatibilität: Unterstützt Power Delivery-fähige Geräte wie MacBook, Notebook, Tablet und Smartphone
- Sicherheitsfunktionen: Schutz vor Überladung, Überspannung und Kurzschluss
- Langlebiges Kabel mit einer Lebensdauer von bis zu 10.000 Biegungen (basierend auf internen Tests)
- Hinweis zur Ladeverteilung: Die tatsächliche Aufteilung hängt vom Ladegerät und den angeschlossenen Geräten ab. Die angegebenen Werte sind Beispiele aus Tests mit bestimmten Geräten.
- Bei zwei parallel geladenen Geräten fließt die höhere Leistung in der Regel zu einem Gerät, während das zweite mit ca. 18–24 W versorgt wird. In bestimmten Kombinationen (z. B. zwei Laptops bei 20 V) ist auch eine gleichmäßige Verteilung möglich.

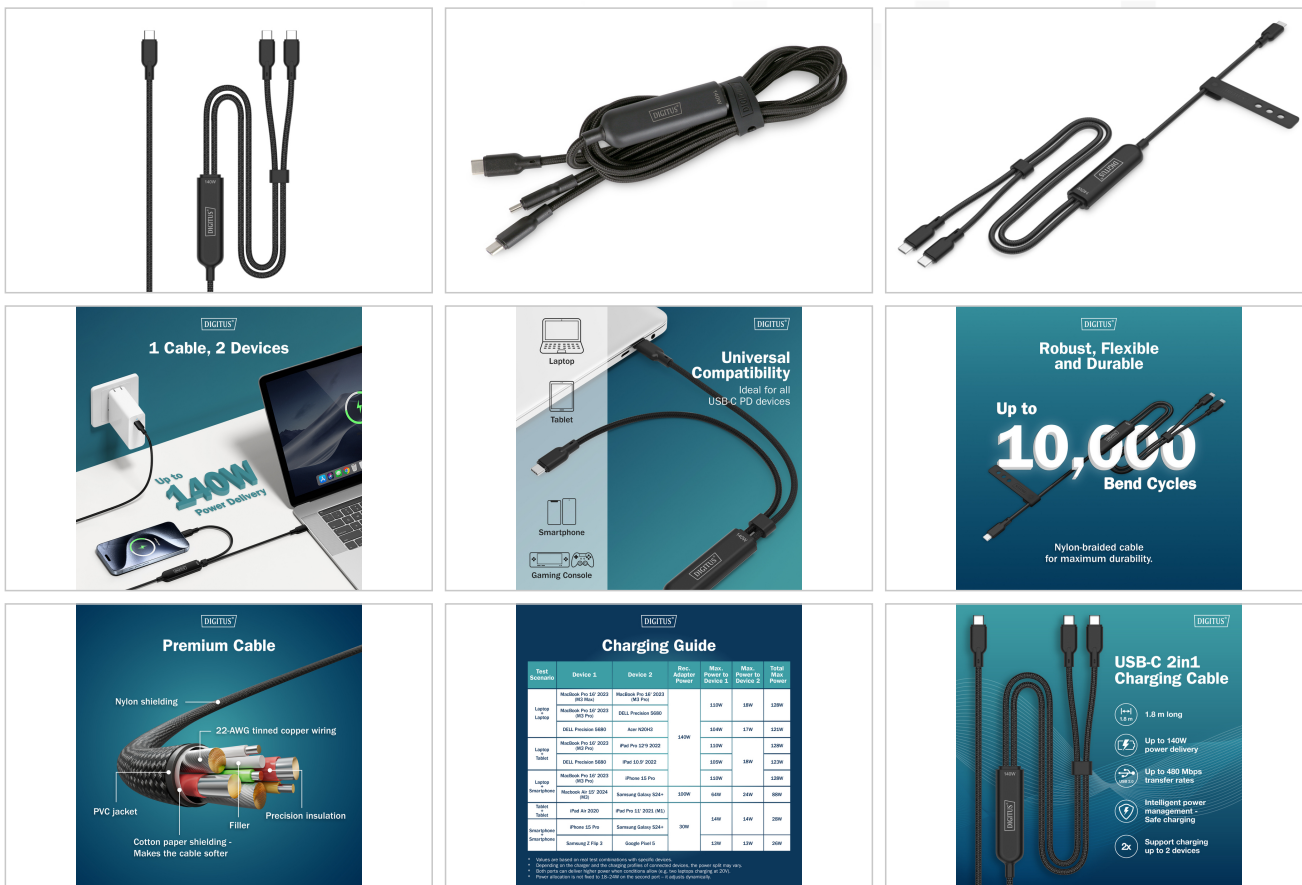
### Merkmale

- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktobерfläche: 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	80	7,80	30,00	44,00	18,00	23.760,00
Innen-VPE	10	0,98	35,00	28,00	2,20	2.156,00
Einzel-VPE	1	0,10	21,00	11,50	1,10	265,65
Netto einzeln ohne VP	1	0,08	11,00	19,00	1,10	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