

# DIGITUS Daten- / Ladekabel, USB-C - Lightning, MFI

**DB-600109-010-W**  
**EAN 4016032469957**



**USB Daten- Ladekabel, Lightning - USB-C M/M, 1.0m, metal, PVC, MFI, CE, bi**

Verbinden Sie Ihr iPhone, iPad oder iPod mit Lightning Connector mit Ihrem USB-C™-fähigen MacBook, Notebook oder PC zum Synchronisieren oder Aufladen. Ebenso lässt sich dieses Kabel mit einem USB-C™-Ladegerät verwenden. Kompatibel sind die Ladeadapter mit 29, 30, 61 und 87 Watt Leistung. Zahlreiche iPhone und iPad Pro Modelle unterstützen zudem die Power Delivery 2.0 Schnellladefunktion. Die maximal unterstützte Ladeleistung des MFI-zertifizierten Kabels beträgt 18 W.

**Schnelles Laden & Datenübertragung - 100% kompatibel**

- Unterstützt Power Delivery (PD 2.0) Schnellladefunktion für kompatible Geräte\*
- Nutzbar mit USB-C™ Power Adapter 29 W, 30 W, 61 W und 87 W
- Unterstützt PD 2.0 Fast Charging
- Biegelebensdauer: 30.000 Biegungen / hohe Zugfestigkeit
- Max. unterstützte Ladeleistung: 18 W (5 V/3,6 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A)
- Datenrate: 480 Mbit/s
- Chipsatz: C94
- Material: Kunststoff

- Farbe: Weiß
- Länge: 1m
- \*Kompatibilitäts-Liste: Unterstützt PD 2.0 Fast Charge für iPhone 8, iPhone 8 plus, iPhone X,iPhone XR,iPhone XS Max, iPhone 11, iPhone 11 pro, iPhone 11 pro max, iPhone Pro 10.5-inch, iPad Pro 12.9-inch(2nd Generation), iPad Pro 12.9-inch(1st Generation), iPad mini(5th Generation), iPad Air(3rd Generation) + kompatible Modelle
- Anschluss 1: Apple Lightning 8-Pin, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- AWG: 24
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Farbe Kabel: weiß
- Haube: vergossen
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja
- Adern Material: CU

**Lieferumfang**

- Daten-/Ladekabel, Lightning-USB-C™, 1m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	6,50	50,00	38,00	26,00	49.400,00
Innen-VPE	10	0,54	25,00	13,00	12,00	3.900,00
Einzel-VPE	1	0,05	2,50	9,00	11,00	247,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	2,50	9,00	11,00	247,50

Weitere Anwendungsbilder:

