

DIGITUS Lightning auf USB A Daten-/Ladekabel, MFI zertifiziert

DB-600106-010-W
EAN 4016032383932



Lade-/Datenkabel, Lightning - USB A St/St, 1.0m, IP5/6/7, High Speed, MFI, we

Das DIGITUS® Lightning auf USB - A Daten-/Ladekabel ist MFI-zertifiziert, für alle kompatiblen Apple-Geräten registriert und zugelassen. Sorgenfrei können Sie alle Geräte mit einem Lightning-Anschluss, z. B. iPhone, iPad oder iPod mit Ihrem USB A-fähigen MacBook, Notebook oder PC zum Synchronisieren oder Aufladen mit diesem Kabel verbinden. Das Daten-/Ladekabel von DIGITUS® hält nachweislich hohe Zug- und Biegespannungen aus. Das spiegelt sich in der hohen Lebensdauer dieses Kabels wieder.

Ideales Daten- und Ladekabel - 100% MFI-zertifiziert, kompatibel mit allen Lightning-Geräten

- Unterstützt fast charging für folgende Modelle: iPhone 14, iPhone 14 Plus, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 Mini, iPhone SE (2nd Generation), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone Xs Max, iPhone Xs, iPhone Xr, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, und weitere Lightning-Endgeräte
- Chipsatz: C89
- Unterstützte Ladeleistung: 12 W (5V / 2,4 A)
- Datenrate: 480 Mbit/s

- Technical Attributes:
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: Apple Lightning 8-Pin, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: nickel
- Farbe Kabel: weiß
- Haube: Plastik (PVC)
- Kontaktfläche: vergoldet
- Länge: 1 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: Apple Lightning 8-Pin, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: weiß
- Farbe Kabel: weiß
- Haube: Plastik
- Kontaktfläche: vernickelt
- Länge: 1 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Lieferumfang

- 1 x Lightning auf USB A Daten-/Ladekabel, MFI-zertifiziert

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	80	5,80	52,00	32,50	30,50	51.545,00
Innen-VPE	40	2,90	23,50	7,50	2,30	405,38
Einzel-VPE	1	0,07	2,30	7,50	23,30	401,93
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	1,50	6,00	15,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

