

# DIGITUS Lightning op USB-A data-/laadkabel, MFI-gecertificeerd

DB-600106-020-W  
EAN 4016032481591



### USB-A naar lightning MFI C89, 2M Data- en laadkabel, wit, 5V, 2.4A

De DIGITUS® Lightning op USB-A data-/laadkabel is MFI-gecertificeerd en voor alle compatibele Apple-apparaten geregistreerd en toegelaten. Met deze kabel kunt alle apparaten met een Lightning-aansluiting, zoals een iPhone, iPad of iPod, verbinden met uw USB A-compatibele MacBook, Notebook of pc om gegevens te synchroniseren of om uw toestel op te laden. De data-/laadkabel van DIGITUS® weerstaat aantoonbaar hoge trek- en buigspanningen. Dit betaalt zich uit in de lange levensduur van deze kabel.

### Ideale data- en laadkabel - 100% MFI-gecertificeerd, compatibel met alle Lightning-apparaten

- Ondersteunt fast charging voor de volgende modellen:
- 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 en andere Lightning-eindapparaten
- Chipset: C89
- Ondersteund laadvermogen: 12 W (5 V / 2,4 A)
- Overdrachtssnelheid: 480 Mbps
- Technical Attributes:
- Materiaal aders: CU
- Aansluiting 1: Apple Lightning 8-pins, connector
- Aansluiting 2: USB-A, connector
- AWG: 30
- Kleur aansluitingen: nikkel
- Kleur kabel: wit
- Kap: Kunststof (pvc)
- Contactoppervlak: verguld
- Lengte: 2 m
- Afscherming: Dubbel afgeschermd

### Package contents

- 1 x Lightning op USB-A data-/laadkabel, MFI-gecertificeerd

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	240	14.90	51.50	44.00	29.00	65,714.00
Packaging Unit Inside	10	0.62	24.00	24.00	5.00	2,880.00
Packaging Unit Single	1	0.06	10.00	10.00	1.00	100.00
Net single without Packaging	1	0.06	10.00	10.00	1.00	0.00

More images:

