

DIGITUS Da Lightning a cavo dati/di ricarica USB A, certificato MFI

DB-600106-020-W
EAN 4016032481591



Da USB-A a lightning MFI C89, 2M Dati e cavo di ricarica, bianco, 5V, 2.4A

Il cavo DIGITUS® da Lightning a cavo dati/di ricarica USB - A è certificato MFI, registrato e approvato per tutti i dispositivi Apple compatibili. Senza preoccupazioni, potete collegare qualsiasi dispositivo con un connettore Lightning, ad esempio iPhone, iPad o iPod al tuo MacBook, notebook o PC abilitato alla USB A per sincronizzare o caricare con questo cavo. Il cavo dati/di ricarica della DIGITUS® ha dimostrato di resistere a forti sollecitazioni di trazione e di flessione. Questo si rispecchia nella lunga durata del cavo.

Cavo dati e di ricarica - certificato MFI al 100%, compatibile con tutti i dispositivi Lightning

- Supporta fast charging per i seguenti modelli:
- 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, 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 e altri terminali Lightning
- Chipset: C89
- Potenza di carica supportata: 12 W (5 V / 2,4 A)
- Velocità di trasmissione dati: 480 Mbit/s
- Technical Attributes:
- Materiale fili: CU
- Porta 1: Apple Lightning a 8 pin, connettore
- Porta 2: USB A, connettore
- AWG: 30
- Colore porte: nichel
- Colore cavo: bianco
- Coperchio: Plastica (PVC)
- Superficie contatto: placcata oro
- Lunghezza: 2 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Package contents

- 1 x cavo da Lightning a cavo dati/di ricarica USB A, certificato MFI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

