

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	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:



Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com