

Hochbelastbares USB-A-zu-Lightning Sync-/Ladekabel, UHMWPE und Aramidfasern, MFi-zertifiziert - 0,91 m

MODELL-NR: **M100-003-GY-MAX**



Das robuste USB-/Lightning-Kabel verbindet Ihr Apple iPhone, iPad oder iPod mit dem USB-A-Anschluss Ihres Computers, Wandladegeräts oder Autoladegeräts

Eigenschaften

Das besonders verstärkte Kabel lädt und synchronisiert die neuesten iPhones, iPads und iPods Dieses hochbelastbare USB-Synchronisations-/Ladekabel (Stecker/Stecker) verbindet Ihr iPhone, iPad oder iPod mit dem USB-A-Anschluss eines Computers, Autoladegeräts oder Wandladegeräts. Damit können Sie Ihr Apple-Gerät aufladen und mit Strom versorgen und gleichzeitig Daten mit USB 2.0-Datenübertragungsraten von bis zu 480 Mbit/s synchronisieren und übertragen. Das Kabel ist abwärtskompatibel mit früheren USB-Versionen, so dass Sie es auch mit älteren Geräten verwenden können

Hergestellt aus UHMWPE und kugelsicherer Aramidfaser für eine lange Lebensdauer Für Mobilgeräte verwendete Ladekabel unterliegen häufig Zug- und Spannungsbelastungen sowie mitunter unsachgemäßer Verwendung, was leicht zu einem Defekt führen kann. Um den Belastungen des täglichen Gebrauchs standzuhalten, ist das superrobuste M100-003-GY-MAX zur Verstärkung der Leiter im Inneren des Kabels mit UHMWPE und Aramidfasern versehen. Die Ummantelung aus Nylon-Doppelgeflecht trägt zur Beibehaltung der hohen Leistungsfähigkeit und zur Erhöhung der Lebensdauer bei, während der verbesserte Schutz durch UHMWPE und Aramidfasern für hohe Widerstandsfähigkeit gegen die Belastungen einer rigorosen und häufigen Nutzung sorgt. Die integrierte Zugentlastung verleiht dem Kabel zusätzliche Flexibilität und reduziert die Spannung, so dass das Kabel sich frei bewegen lässt, ohne zu reißen oder sich vom Steckverbinder zu lösen.

MFi-zertifiziert für breitgefächerte Gerätekompatibilität Zur Verwendung mit der neuesten Generation von iPhone-, iPad- und iPod-Geräten ist das 5 V 2,4 A (12 W) Lightning-Kabel MFi-zertifiziert. Der USB-A-Stecker kann an jeden Computer oder jedes Wandladegerät mit USB-Anschluss angeschlossen werden.

Umkehrbare Lightning-Steckverbindungen in beiden Richtungen Den umkehrbaren 8-poligen Lightning-Stecker können Sie zum Aufladen und Synchronisieren an Ihr Apple-Gerät anschließen. Der leicht handhabbare Stecker kann in beide Richtungen angeschlossen werden, um jederzeit eine schnelle und einfache Verbindung zu gewährleisten. Die Länge von 0,91 m des Kabels trägt zu einer übersichtlicheren Kabelführung bei.

Spezifikationen

Highlights

- Das aus UHMWPE und Aramidfaser gefertigte Kabel hält häufiger und drastischer Verwendung stand
- Besonders robuste Kabelkonstruktion zur Verhinderung des Ausfransens und des Lösen der Kabelsteckverbinder
- MFi-zertifiziert für eine umfassende Kompatibilität mit Ihrem Apple iPhone, iPad oder iPod
- Die integrierte Zugentlastung gewährleistet, dass sich das Kabel ohne Gefahr von Spannungen oder Rissen frei bewegen lässt
- Der umkehrbare Lightning-Stecker kann in beide Richtungen angeschlossen werden, um leicht eine sofortige Nutzung zu ermöglichen

Anwendungen

- Laden und synchronisieren Sie Ihr Apple iPhone, iPad oder iPod über den USB-A-Anschluss Ihres Computers oder ein Ladegerät in bis zu 0,91 m Entfernung.
- Übertragen Sie Fotos und andere wichtige Dateien zwischen einer externen Festplatte und Ihrem Apple-Gerät

Systemanforderungen

- Computer, Laptop oder Ladegerät mit USB-A-Anschluss
- Die neuesten iPhone-, iPad- und iPod-Geräte

Paket Beinhaltet

- M100-003-GY-MAX hochbelastbares USB-A-zu-Lightning-Kabel (Stecker/Stecker), Grau, 0,9 m

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332240736
Technologie	Lightning; USB 2.0 (Hohe Geschwindigkeit)
Kabeltyp	Passiv
EINGANG	
Maximale Eingangsstromstärke	2
POWER	
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	Nein
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	USB A (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	LIGHTNING (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
Anschlusstyp	Gerade
CHARGING	
Ladeleistung (Watt)	12
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	PVC, UHMWPE, Aramid
Farbe der Kabelummantelung	Dark Gray; Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	3,6 mm
Drahtstärke (AWG)	30/24
Kabellänge (ft)	3
Kabellänge (m)	0.91
Kabellänge (Zoll)	36
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.91 x 4.57 x 2.36
Versandgewicht (kg)	0.22
Verpackungstyp der Einheit	Box
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 60 °C



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Lagertemperaturbereich	-20 bis 80 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	12 W (5 V/2,4 A)
FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Spezifikation	USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s)
Datenübertragungsrate	480 Mbps
Winkelstecker	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	MF i
Product Compliance	RoHS; REICHWEITE; UKCA
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranziezeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.