

## Hochleistungsfähiges USB-A auf Lightning Sync-/Ladekabel, UHMWPE und Aramidfasern, MFi-zertifiziert – 0,31 m

MODELL-NR: **M100-001-GY-MAX**



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

### Eigenschaften

**Stark verstärktes Kabel lädt und synchronisiert die neuesten iPhones, iPads und iPods** Dieses Hochleistungs-USB-Synchronisierungs-/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-Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 480 Mbit/s synchronisieren und übertragen. Das Kabel ist abwärtskompatibel mit früheren USB-Versionen, sodass Sie es auch mit älteren Geräten verwenden können.

**Hergestellt aus UHMWPE und kugelsicherer Aramidfaser, die für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist** Ladekabel, die mit mobilen Geräten verwendet werden, werden oft gezogen, gespannt und oft unsachgemäß verwendet, manchmal bis sie kaputt sind. Um dem Stress der alltäglichen unsachgemäßen Verwendung standzuhalten, ist das superrobuste M100-001-GY-MAX zur Verstärkung der Leiter im Inneren des Kabels mit UHMWPE- und Aramidfasern konstruiert. Die doppelt geflochtene Nylon-Ummantelung trägt zu Spitzenleistung und langer Lebensdauer bei, während der verbesserte Schutz durch UHMWPE und Aramidfaser den Belastungen einer rigorosen und häufigen Nutzung standhält. Die integrierte Zugentlastung verleiht dem Kabel zusätzliche Flexibilität und reduziert die Spannung, sodass das Kabel sich frei bewegen lässt, ohne zu reißen oder sich vom Steckverbinder zu lösen.

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

**Umkehrbare Lightning-Steckverbindungen in beide Richtungen** Schließen Sie den umkehrbaren 8-poligen Lightning-Stecker zum Aufladen und Synchronisieren an Ihr Apple-Gerät an. Der einfach zu verwendende Stecker kann in beide Richtungen angeschlossen werden, um jederzeit eine schnelle und einfache Verbindung zu gewährleisten. Die Länge von 30,5 cm hilft, den Kabelsalat zu reduzieren.

## Spezifikationen

### Highlights

- Das aus UHMWPE und Aramidfaser gefertigte Kabel hält häufiger und drastischer Verwendung stand
- Besonders robuste Kabelkonstruktion verhindert Ausfransen und lose Kabelsteckverbinder
- MFi-zertifiziert für breite Kompatibilität mit Ihrem Apple iPhone, iPad oder iPod
- Die integrierte Zugentlastung sorgt dafür, dass sich das Kabel frei bewegen kann, ohne dass es zu Spannungen oder Rissen kommt
- Umkehrbarer Lightning-Stecker kann in beide Richtungen angeschlossen werden, um 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 Wandladegerät in bis zu 30 cm Entfernung.
- Übertragung von Fotos und anderen wichtigen 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

- Das M100-001-GY-MAX ist ein hochleistungsfähiges USB-A auf Lightning-Kabel (Stecker/Stecker), grau, 0,3 m

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332240729
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)	1
Kabellänge (m)	0.30
Kabellänge (Zoll)	12
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.91 x 4.57 x 2.36
Versandgewicht (kg)	0.02
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.000 x 0.000 x 0.000
Verpackungstyp der Einheit	Box



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE  
SERIES

UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 60 °C
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.