

Hochleistungsfähiges USB-A auf USB-C Kabel, USB 2.0, UHMWPE und Aramidfasern, (Stecker/Stecker), grau, 1,83 m

MODELL-NR: **U038-006-GY-MAX**



Das robuste USB-Kabel verbindet ein Smartphone oder ein anderes USB-C-Gerät mit dem USB-A-Anschluss an Ihrem Computer, Wandladegerät oder Autoladegerät.

Eigenschaften

Stark verstärktes USB-2.0-Kabel lädt und synchronisiert Ihr Telefon oder anderes USB-C-Gerät Dieses strapazierfähige USB-Synchronisations-/Ladekabel (Stecker/Stecker) verbindet Ihr Smartphone, Tablet, MacBook, Ultrabook, Chromebook oder ein anderes USB-C-Gerät mit dem USB-A-Anschluss eines Computers, Autoladegeräts oder Wandladegeräts. Damit können Sie Ihr USB-C-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, so dass 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 allgemein unsachgemäß verwendet, manchmal bis sie kaputt sind. Um der Belastung durch alltägliche unsachgemäße Verwendung zu begegnen, ist das superrobuste U038-006-GY-MAX unter Verwendung von UHMWPE- und Aramidfasern zur Verstärkung der Leiter im Inneren des Kabels 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.

Umkehrbarer USB-C-Steckverbinder, der in jede Richtung angeschlossen werden kann Im Gegensatz zu herkömmlichen USB-Kabeln, die nur in einer Richtung angeschlossen werden, wird der umkehrbare USB-C-Stecker in beide Richtungen in einen USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss gesteckt, so dass jedes Mal eine problemlose Verbindung entsteht.

Spezifikationen

ÜBERBLICK

Highlights

- Entwickelt aus UHMWPE und Aramidfasern, um häufigem und hartem Einsatz standzuhalten
- Besonders robuste Kabelkonstruktion verhindert Ausfransen und lose Kabelsteckverbinder
- Unterstützt USB 2.0-Geschwindigkeiten von bis zu 480 Mbit/s für effizientes Laden und Datenübertragung
- Die integrierte Zugentlastung sorgt dafür, dass sich das Kabel frei bewegen kann, ohne dass es zu Spannungen oder Rissen kommt
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in beide Richtungen angeschlossen werden kann, um eine sofortige Nutzung zu ermöglichen

Anwendungen

- Laden und synchronisieren Sie Ihr MacBook, Chromebook oder ein anderes USB-C-Gerät über einen USB-Computer oder ein Wandladegerät in einer Entfernung von bis zu 1,83 m
- Übertragen Sie Daten zwischen einer externen Festplatte und Ihrem USB-C-Notebook oder Computer
- Ersetzen Sie ein Kabel, das aufgrund der häufigen Nutzung ausgefranst oder nicht mehr funktionsfähig ist

Systemanforderungen

- Gerät oder Ladegerät mit USB-A-Anschluss
- Gerät mit einem USB-C-Anschluss

Paket Beinhaltet

- U038-006-GY-MAX ist ein hochleistungsfähiges USB-A auf USB-C-Kabel (Stecker/Stecker), grau, 1,83 m

| | |
|--|--------------------------------|
| UPC-Code | 037332241337 |
| Technologie | USB 2.0 (Hohe Geschwindigkeit) |
| Kabeltyp | Passiv |
| EINGANG | |
| Maximale Eingangsstromstärke | 3 |
| POWER | |
| USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation | Nein |
| CONNECTIONS | |
| Seite A – Anschluss 1 | USB A (STECKER) |
| Seite B – Anschluss 1 | USB C (STECKER) |
| Anschlussbeschichtung | Nickel |
| Kontaktbeschichtung | Gold |
| Anschlusstyp | Gerade |
| CHARGING | |
| Ladeleistung (Watt) | 15 |
| PHYSIKALISCH | |
| Werkstoff | PVC, UHMWPE, Aramid |
| Farbe der Kabelummantelung | Schwarz |
| Kabelummantelungsmaterial | PVC |
| Kabelmantel – Einstufung | VW-1 |
| Kabelaußendurchmesser (OD) | 3,8 mm |
| Kabellänge (ft) | 6 |
| Kabellänge (m) | 1.83 |
| Kabellänge (Zoll) | 72 |
| Kabellänge (cm) | 182.9 |
| Versandmaße (HBT / Zoll) | 9.00 x 7.00 x 0.50 |
| Versandgewicht (kg) | 0.01 |
| Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll) | 0.000 x 0.000 x 0.000 |
| Verpackungstyp der Einheit | Polybag |
| UMWELT | |
| Betriebstemperaturbereich | -20 bis 60 °C |



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

| | |
|---|--------------------------------------|
| Lagertemperaturbereich | -20 bis 80 °C |
| Relative Feuchtigkeit | 0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend |
| Betriebsfeuchtigkeitsbereich | 0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend |
| Temperaturbereich für die Lagerung | 0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend |
| Stromversorgung für angeschlossene Geräte | 15W (5V/3A) |
| FEATURES & SPECIFICATIONS | |
| USB-Spezifikation | USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s) |
| Datenübertragungsrate | 480 Mbps |
| Winkelstecker | Nein |
| KONFORMANZ MIT STANDARDS | |
| Product Compliance | RoHS; CE (Europa); REICHWEITE |
| GARANTIE und SUPPORT | |
| Produktgaranzzeitraum (weltweit) | Lebenslange beschränkte 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.