

# Eaton Tripp lite 0,91 m

Artikelnummer	999596071
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series Heavy-Duty USB-A to Lightning Sync/Charge Cable bietet eine zuverlässige Verbindung für Apple-Geräte. Mit einer Länge von 0,91 m (3 ft.) ist dieses Kabel perfekt zum Aufladen und zur Datenübertragung geeignet und bietet gleichzeitig Komfort und Flexibilität. Es verfügt über ein strapazierfähiges Design mit Zugentlastung, um Abnutzung und Verschleiß zu verhindern und eine lange Nutzungsdauer zu gewährleisten. Jeder Stecker ist MFi-zertifiziert und gewährleistet die Kompatibilität mit Lightning-Geräten, so dass die Benutzer eine gleichbleibende Leistung und Zuverlässigkeit erwarten können.

Dieses RoHS-konforme Kabel gewährleistet eine umweltfreundliche Nutzung und bietet gleichzeitig effiziente Synchronisierungs- und Ladefunktionen. Ob für den täglichen Gebrauch oder als Ersatz, dieses Kabel ist ein unverzichtbares Zubehör für jeden Besitzer eines Apple-Geräts und vereinfacht den Lade- und Datenverwaltungsprozess.

- **Langlebiges und flexibles Design**

Die robuste Konstruktion dieses Kabels gewährleistet, dass es dem täglichen Gebrauch standhält und gleichzeitig Flexibilität und Komfort für jede Umgebung bietet.

- **MFi-zertifizierte Kompatibilität**

Die MFi-Zertifizierung stellt sicher, dass das Kabel die Leistungsstandards von Apple erfüllt und zuverlässige Synchronisierungs- und Ladefunktionen für kompatible Geräte bietet.

- **Effektive Zugentlastung**

Die integrierte Zugentlastung verhindert, dass das Kabel an den Verbindungspunkten ausfranst oder bricht, und erhöht so seine Lebensdauer.

- **Synchronisierungs- und Ladefunktionalität**

Dieses Kabel ermöglicht das gleichzeitige Laden und Übertragen von Daten und ist damit eine praktische Lösung für die effiziente Verwaltung von Apple-Geräten.

- **Umweltverträgliche Konformität**

Dieses Kabel entspricht den RoHS-Normen und bietet Funktionalität bei gleichzeitiger Verpflichtung zu Nachhaltigkeit und verantwortungsvollen Herstellungspraktiken.

## Weitere Bilder

