

# Eaton Tripp Lite Series 10M USB 2.0 Hi-Speed Active Extension Repeater Cable USB-A M/F 33' 33ft 10 Meter - USB-Verlängerungskabel - USB (M) zu USB (W) - USB 2.0 - 10 m - aktiv - Grau

<b>Artikelnummer</b>	900100150
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das USB-Verlängerungskabel der Serie U026-10M von Eaton Tripp Lite ist eine zuverlässige Lösung zur Verlängerung von USB-Verbindungen. Dieses aktive Kabel verfügt über eine Signalregenerierungstechnologie, die eine stabile Verbindung über längere Strecken gewährleistet. Mit einem 4-Pin-USB-Typ-A-Stecker auf der einen und einer 4-Pin-USB-Typ-A-Buchse auf der anderen Seite ist es mit verschiedenen Geräten, einschließlich Mac-Computern, kompatibel. Die Plug-and-Play-Konformität bedeutet, dass Benutzer ihre Geräte schnell und ohne komplizierte Einstellungen oder Installationen anschließen können. Dieses RoHS-konforme Kabel erfüllt Umweltstandards und bietet gleichzeitig eine hohe Leistung. Das Kabel der Eaton Tripp Lite Serie ist ideal für alle, die ihre USB-Fähigkeiten erweitern möchten, ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen, und bietet ein funktionelles und effizientes Lade- oder Datenübertragungserlebnis.

- **Effiziente Signalregenerierung**  
Dieses aktive USB-Verlängerungskabel verstärkt das Signal effektiv und ermöglicht so eine Datenübertragung über größere Entfernungen ohne Qualitätsverluste, was es ideal für verschiedene Anwendungen macht.
- **Vielseitige Anschlüsse**  
Das Kabel verfügt auf der einen Seite über einen 4-poligen USB-Typ-A-Stecker und auf der anderen Seite über eine Buchse, so dass Sie flexibel verschiedene Geräte anschließen können.
- **Einfache Installation**  
Mit seinen Plug-and-Play-Fähigkeiten vereinfacht dieses Kabel den Verbindungsprozess und ermöglicht es Benutzern, Geräte anzuschließen, ohne zusätzliche Treiber zu installieren.
- **Umweltverträglich**  
Die RoHS-Konformität des Kabels stellt sicher, dass es die Umweltrichtlinien einhält, so dass Benutzer, die sich ihrer ökologischen Auswirkungen bewusst sind, beruhigt sein können.

## Weitere Bilder

