

Tripp Eaton Lite Series 3ft USB 2.0 Hi-Speed Extension Cable Shielded A Male / Female 3' USB-Verlängerungskabel W zu M 91 cm geformt verseilt Schwarz

Artikelnummer	999918912
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series 3 ft USB 2.0 Hi-Speed Verlängerungskabel wurde entwickelt, um die Konnektivität und Flexibilität für Geräte zu verbessern, die USB-Verbindungen benötigen. Dieses Kabel bietet zuverlässige Verlängerungsmöglichkeiten mit einem USB-A-Stecker auf der einen Seite und einer USB-A-Buchse auf der anderen Seite, was einen einfachen Anschluss an verschiedene USB-Geräte ermöglicht. Die doppelte Abschirmung reduziert Interferenzen und sorgt für eine stabile Datenübertragung, so dass es sich für den Einsatz zu Hause und im Büro eignet.

Mit einem geflochtenen Design für zusätzliche Haltbarkeit und einem vergoldeten Stecker bietet dieses Kabel eine lang anhaltende Leistung. Die Kompatibilität mit den USB 2.0-Standards ermöglicht hohe Datenübertragungsraten, während die Konstruktion des vergossenen und verseilten Kabels eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen bietet, so dass es für den häufigen Gebrauch geeignet ist. Die 28/24 AWG-Verkabelung sorgt für eine optimale Leistung und gewährleistet, dass Ihre Geräte effektiv und ohne Datenverlust kommunizieren.

- **Langlebige Konstruktion**

Das Kabel verfügt über eine geflochtene Konstruktion, die seine Haltbarkeit erhöht und es vor Abnutzung durch den täglichen Gebrauch schützt.

- **Zuverlässige Datenübertragung**

Vergoldete Stecker sorgen für optimale Signalqualität und ermöglichen eine nahtlose Datenübertragung zwischen Geräten.

- **Flexibles Design**

Die Konstruktion aus geformten und verseilten Kabeln bietet Flexibilität, sodass das Kabel bei Bedarf einfach und ohne Beschädigung verlegt werden kann.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Dieses Verlängerungskabel entspricht den USB 2.0-Standards und unterstützt Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen, wodurch die Konnektivität für verschiedene Geräte verbessert wird.

- **Reduzierung von Interferenzen**

Die doppelt geschirmte Technologie minimiert Interferenzen und sorgt für eine stabile und effiziente Verbindung für eine zuverlässige Leistung.

Weitere Bilder

