

Tripp DisplayPort-Verlängerungskabel mit Verriegelung 4K bei 60 Hz HDCP 2.2 Stecker/Buchse 4,57 m 4,6 m DisplayPort Männlich Weiblich 3840 x 2160 Pixel m



Artikelnummer 999918944

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das DisplayPort-Verlängerungskabel mit Verriegelung von Eaton Tripp Lite Series wurde entwickelt, um Ihr audiovisuelles Erlebnis zu verbessern, indem es eine effiziente Verbindung zwischen Ihren Geräten herstellt. Es unterstützt 4K-Auflösungen und stellt damit sicher, dass die High-Definition-Videoqualität erhalten bleibt. Dieses Kabel besteht aus hochwertigen Materialien, einschließlich eines PVC-Mantels und vernickelter Stecker, und bietet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit für verschiedene Anwendungen. Dieses Verlängerungskabel entspricht den DisplayPort 1.2-Standards und verfügt über eine Zugentlastung für zusätzliche Stabilität und Schutz. Seine HDCP- und DPCP-Konformität gewährleistet, dass Ihre Inhalte sicher und korrekt übertragen werden. Dieses Kabel ist eine gute Wahl, um die Reichweite Ihrer DisplayPort-Geräte zu erweitern.

- **High-Definition-Unterstützung**

Dieses DisplayPort-Verlängerungskabel unterstützt 4K-Auflösungen und liefert lebendige Bilder und kristallklare Videos für ein verbessertes Seherlebnis.

- **Zuverlässige Konstruktion**

Dieses Kabel ist mit einem strapazierfähigen PVC-Mantel und vernickelten Steckern ausgestattet, um dem täglichen Gebrauch standzuhalten und eine stabile Verbindung zu gewährleisten.

- **Sichere Übertragung**

Dank HDCP- und DPCP-Konformität gewährleistet dieses Kabel eine sichere Übertragung von Inhalten und eignet sich daher für den professionellen und privaten Gebrauch.

- **Starke Verbindung**

Das verriegelte Design der Stecker verhindert ein versehentliches Trennen der Verbindung und bietet eine feste und stabile Verbindung für eine unterbrechungsfreie Nutzung.

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

