

# Tripp Eaton Lite Series DisplayPort Extension Cable with Latch 4K @ 60 Hz HDCP 2.2 M/F 6 ft. 1.83 m DisplayPort-Kabel M zu W 1.8 m Schwarz

**Artikelnummer** 999918783

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Das DisplayPort-Verlängerungskabel mit Verriegelung der Eaton Tripp Lite-Serie bietet nahtlose Konnektivität für Audio- und Videogeräte. Dieses Kabel entspricht den DisplayPort 1.2-Standards und gewährleistet eine zuverlässige Übertragung von hochauflösenden Inhalten mit Unterstützung für HDCP- und DPCP-Konformität. Die Konfiguration von Stecker zu Buchse ermöglicht eine einfache Erweiterung Ihrer bestehenden DisplayPort-Verbindung und eignet sich somit für verschiedene Setups in Heimkinos, professionellen Arbeitsumgebungen oder Spieleumgebungen. Dieses Kabel entspricht den RoHS-Standards und ist somit umweltfreundlich, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Genießen Sie klares Video und gestochen scharfen Ton mit einer unkomplizierten, problemlosen Verbindung.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Dieses DisplayPort-Verlängerungskabel ist so konstruiert, dass es eine zuverlässige Verbindung für Audio- und Videogeräte bietet. Es verfügt über einen Stecker auf der einen Seite und eine Buchse auf der anderen Seite, so dass es vielseitig an verschiedene Geräte angeschlossen werden kann.

- **High-Definition-Unterstützung**

Durch die Einhaltung der DisplayPort 1.2-Standards ermöglicht dieses Kabel die Übertragung von High-Definition-Inhalten und sorgt so für scharfe Bilder und klaren Ton für ein verbessertes Seherlebnis.

- **Sichere Übertragung**

Durch die Unterstützung von HDCP und DPCP ist dieses Kabel für die sichere Übertragung digitaler Inhalte geeignet und kann somit mit Geräten verwendet werden, die sichere Verbindungen erfordern.

- **Umweltfreundlich**

Die RoHS-Konformität des Kabels weist auf die Einhaltung strenger Umweltstandards hin und gewährleistet, dass es frei von gefährlichen Stoffen und sicher für die Umwelt ist.

## Weitere Bilder

