

1.8 m DisplayPort auf DVI Kabel - DisplayPort auf DVI Video Adapter Kabel 1080p - DisplayPort auf DVI-D Kabel Single Link - DP auf DVI Monitor Kabel - DP 1.2 auf DVI Adapter

Produkt-ID: DP2DVIMM6



Mit diesem DisplayPort-auf-DVI-Kabel können Sie Ihr DP-fähiges Gerät mit nur einem Kabel an einen DVI-Monitor, -Fernseher oder -Projektor anschließen und so eine bequeme, störungsfreie Verbindung herstellen.

Dieses DP-auf-DVI-Kabel bietet Videoübertragungen mit hoher Bandbreite und unterstützt Bildschirmauflösungen von bis zu 1920 x 1200 oder HDTV-Auflösungen von bis zu 1080p. Das Adapterkabel nutzt das volle Potenzial Ihres DVI-fähigen Displays und ermöglicht gleichzeitig die Videofunktionen, die in Ihren DisplayPort-Anschluss integriert sind, um jedes Detail in atemberaubend hoher Auflösung darzustellen.

Mit einer Länge von 1,8 m bietet dieser DVI-Adapter einen direkten Anschluss, mit dem Kabelüberlängen vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird. Außerdem ist das Kabel benutzerfreundlich und erfordert keine zusätzliche Software oder Treiber, wodurch eine echte Plug-and-Play-Einrichtung ermöglicht wird.

Mit dem DisplayPort-auf-DVI-Adapter machen Sie Ihren DP-Computer vollständig kompatibel mit daheim oder in Ihrem Büro vorhandenen DVI-Monitoren und -Displays. Sie können das Kabel entweder an einen DVI-Bildschirm oder einen zusätzlichen Monitor an Ihre Workstation anschließen, um Ihre Produktivität zu steigern.

Das Modell DP2DVIMM6 wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Hinweis: Dies ist ein passiver Adapter, der einen DP++-Port (DisplayPort++) erfordert, sodass DVI- und HDMI-Signale auch über den Port übertragen werden können.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Schließen Sie Ihren DVI-Monitor mit einem einzigen Kabel an ein mit DisplayPort ausgerüstetes Gerät an
- Fügen Sie Ihrem Computersystem einen zusätzlichen Bildschirm hinzu

Merkmale

- **DISPLAYPORT AUF DVI-KABEL:** 1,8 m DisplayPort 1.2 (HBR2) auf DVI-D Single Link Kabel verbindet ein DVI Monitor oder Projektor, unterstützt 1920 x 1200 oder 1080p bei 60 Hz; HDCP 1.3 | EDID Pass-Through sorgt für Kompatibilität zwischen Quelle und Display
- **KOMPATIBILITÄT:** Passiver Video Konverter unterstützt DP++ Quellen inklusive Workstations, Desktops (AMD/Nvidia), Laptops, Small Form Factor Computer & Dockingstationen
- **INTEGRIERTES MONITOR KABEL:** Das DisplayPort auf DVI Adapter Kabel hat ein dünnes und flexibles Design mit einem Adapter Chip, der in den DVI Stecker integriert ist, was die Unordnung reduziert und eine ordentliche Installation ermöglicht
- **STABILE VERBINDUNG:** Der nicht einrastende DP Stecker lässt sich leicht von einer schwer zugänglichen Quelle trennen, und der in den DVI Stecker integrierte Chip minimiert Signalverluste | Unterstützt DVI Kabel mit Schraubverschluss
- **BENUTZERFREUNDLICH:** Das DP auf DVI Kabel kann ohne Software oder Treiber mit jedem Betriebssystem, einschließlich Windows, Ubuntu und macOS, verwendet werden; DisplayPort Stecker auf DVI Stecker

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Active or Passive Adapter	Passiv
AV-Eingang	DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	DVI-D - Single-Link
Audio	Nein
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der	PVC - Polyvinyl Chloride

Kabelummantelung

Leistung

Max. Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200/1080p
Audiospezifikationen	DVI - No Audio Support

Steckverbinder

Steckverbinder A	DisplayPort (20-polig)
Steckverbinder B	DVI-D (25-polig)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Erfordert DP++ (DisplayPort++)-Port von Videokarte oder Videoquelle.
---------	--

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktbreite	0.0 in [0 mm]
Produkthöhe	0.0 in [0 mm]
Produktgewicht	5.3 oz [150 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	7.9 in [20 cm]
Package Height	0.8 in [20 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.6 oz [159 g]



Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten DisplayPort-auf-DVI-Kabel

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

