

1,8m DisplayPort auf DVI Kabel - 1080p Video - DisplayPort auf DVI Adapterkabel - DP zu DVI-D Konverter Single Link - DP zu DVI Monitor Kabel - Verriegelter DP Anschluss

Produkt-ID: DP2DVI2MM6



Mit dem 1,8 m langen DisplayPort®-auf-DVI-Adapterkabel DP2DVI2MM6 können Sie ein DVI-Display oder einen DVI-Projektor an eine DisplayPort-Videokarte/-quelle anschließen. Das Kabel ermöglicht eine Verbindungsentfernung von 1,8 m und ist mit DVI- und DisplayPort-Steckern ausgestattet, sodass eine direkte Verbindung zwischen Videokarte und Display möglich ist und kein Adapter mit einem separaten Kabel benötigt wird.

Das DP-auf-DVI-Kabel ist eine praktische, kostengünstige Lösung für die optimale Nutzung Ihres DVI-Displays ohne die Kosten einer Aufrüstung auf einen DisplayPort-Monitor. Dieses Kabel ist hochwertig gefertigt und unterstützt Videoauflösungen mit hoher Bandbreite bis zu 1920x1200 oder HDTV-Auflösungen bis zu 1080p.

DP2DVI2MM6 ist ein passiver Adapter, der einen DP++-Anschluss (DisplayPort++) erfordert, sodass DVI- und HDMI-Signale ebenfalls durch den Port gesendet werden können. Mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Schließen Sie eine DisplayPort-Videoquelle direkt und ohne zusätzliche Adapter an ein digitales DVI-D-Display an
- Nutzen Sie ein vorhandenes HDMI-Display mit einem neuen DisplayPort-fähigen Computer oder als sekundäres Display

- Ideal für digitale Entertainment-Centers, Heimbüros, Besprechungszimmer in Unternehmen oder Verkaufsshows.

Merkmale

- **DISPLAYPORT AUF DVI-KABEL:** 1,8 m DisplayPort 1.2 (HBR2) zu DVI-D Single-Link-Kabel verbindet ein DVI-Display, einen Monitor oder einen Projektor | 1920 x 1200/1080p 60 Hz oder 4K 30 Hz (HDMI-Taktrate); HDCP 1.4 | EDID sorgt für Kompatibilität zwischen Quelle und Bildschirm
- **KOMPATIBILITÄT:** Der passive Videokonverter unterstützt DP++ Quellen einschließlich Workstations, Desktops (AMD/Nvidia), Laptops, Computer mit kleinem Formfaktor und Dockingstationen
- **INTEGRIERTES DISPLAYKABEL:** DisplayPort auf DVI-Adapterkabel mit schlankem und flexiblem Design mit integriertem Adapterchip im DVI-Anschluss reduziert Kabelgewirr und sorgt für eine aufgeräumte Montage im Büro, Sitzungssaal oder Homeoffice
- **VERRIEGELBARER DISPLAYPORT UND DVI MIT SCHRAUBVERRIEGELUNG:** Verriegelter DP-Anschluss und vergoldeter DVI-Anschluss sorgen für eine stabile Verbindung; Integrierter Chip im DVI-Anschluss minimiert Signalverlust | Unterstützt DVI-Schraubverriegelungskabel, um versehentliches Trennen des Kabels zu verhindern
- **EINFACH ZU BEDIENEN:** Das DP auf DVI-Kabel funktioniert ohne Software oder Treiber mit jedem Betriebssystem einschließlich Windows, Ubuntu und macOS; 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 | Gold |
| Typ der Kabelummantelung | PVC - Polyvinyl Chloride |

Leistung

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Max. Digitalauflösungen | 1920x1200 / 1080p |
| Audiospezifikationen | DVI - No Audio Support |



Steckverbinder

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

| | |
|---------|---|
| Hinweis | DP++ (DisplayPort++)-Port ist auf der Videokarte oder Videoquelle für ein DVI- und HDMI-Signal-Passthrough notwendig. |
|---------|---|

Umwelt

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Betriebstemperatur | 0°C to 45°C (32°F to 113°F) |
| Lagertemperatur | -10°C to 80°C (14°F to 176°F) |
| Feuchtigkeit | 20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit |

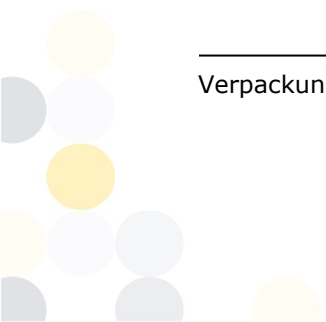
Physische Eigenschaften

| | |
|----------------|------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Kabellänge | 6.0 ft [1.8 m] |
| Produktlänge | 6.0 ft [1.8 m] |
| Produktbreite | 1.6 in [40.0 mm] |
| Produkthöhe | 0.6 in [15.0 mm] |
| Produktgewicht | 5.0 oz [143.0 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Package Length | 8.7 in [22.0 cm] |
| Package Width | 7.9 in [20.0 cm] |
| Package Height | 1.2 in [31.0 mm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 5.4 oz [152.0 g] |

Verpackungsinhalt



Im Paket enthalten 1,8 m DisplayPort-auf-DVI-Kabel – Stecker/Stecker

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

