

1,8m Mini DisplayPort auf DVI Adapter - 1080p Video - Passiv mDP 1.2 zu DVI-D Single Link Computer Monitor Kabel - mDP/Thunderbolt 1/2 Mac/PC auf DVI Monitor

Produkt-ID: MDP2DVIMM6



Das 1,8 m lange Mini DisplayPort-auf-DVI-Kabel MDP2DVIMM6 ermöglicht eine kostengünstige Mini DisplayPort-auf-DVI-Verbindung, sodass Sie einen DVI-Monitor an einen PC oder Mac® mit Mini DisplayPort-Ausgang anschließen und so die Kosten für die Aufrüstung des Monitors zu Kompatibilitätszwecken sparen können. Dieser Mini DisplayPort-Adapter ist das perfekte Zubehör für jedes MacBook®- oder Microsoft® Surface™ Pro-Gerät mit mDP. Dieses einfach zu verwendende All-in-One-Mini DisplayPort/DVI-Kabel benötigt keine zusätzlichen Konverter oder Adapter und keine Treiber- oder Softwareinstallation. Kompatibel mit Intel® Thunderbolt™ bei direktem Anschluss an einen unterstützten DisplayPort-über-Thunderbolt™-E/A-Port. MDP2DVIMM6 ist ein passiver Adapter, der einen DP++-Anschluss (DisplayPort++) erfordert, sodass DVI- und HDMI-Signale ebenfalls durch den Port gesendet werden können.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Nutzen Sie weiterhin Ihr vorhandenes DVI-Display mit unseren Mini DisplayPort-auf-DVI-Video-Konverterkabeln.
- Verwenden Sie einen DVI-Monitor mit MacBooks mit Mini DisplayPort und mit iMacs mit Mini DisplayPort-Videoausgang

## Merkmale

- **MINI DISPLAYPORT ZU DVI ADAPTER:** 1,8 m mDP 1.2 (HBR2) auf DVI-I (digital nur DVI-D) Single-Link Adapter zum Anschluss eines DVI Monitors/Projektors mit Unterstützung für 1920x1200/1080p 60Hz Video; EDID/DDC Pass-Through sorgt für Kompatibilität
- **HOST KOMPATIBILITÄT:** Passiver Video Konverter unterstützt mDP++ Quellen inkl. Thunderbolt 1 & 2 MacBooks, MacBook Air & Mac Mini, Microsoft Surface Pro 1-6, Desktops (AMD FirePro/NVidia Quadro), Laptops, Mini itx Computer, Intel NUC & Docks
- **INTEGRIERTES VIDEO KABEL:** Das Mini DisplayPort auf DVI Adapter hat ein dünnes und flexibles Design mit einem Chip, der in den DVI Stecker integriert ist, was die Installation im Büro, Sitzungssaal oder im Heimbüro vereinfacht und für mehr Ordnung sorgt.
- **PRODUKTIVITÄT STEIGERN:** Schließen Sie einen DVI Monitor/Projektor an, oder einen zweiten Bildschirm, indem Sie das mDP zu DVI Adapter verwenden | DVI Kabel mit Schraubverschluss, um ein versehentliches Trennen zu verhindern | mDP Stecker zu DVI Stecker
- **EINFACH ZU BENUTZEN:** Das Mini DP auf DVI Konverter Kabel kann ohne Software oder Treiber mit jedem Betriebssystem einschließlich Windows, Ubuntu und macOS verwendet werden; kompatibel mit MiniDP Geräten wie TB1/TB2 MacBooks mit Mini DisplayPort

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Active or Passive Adapter	Passiv
AV-Eingang	Mini DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	DVI-D - Single-Link
Audio	Nein

---

### Leistung

Max. Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Max. Digitalauflösungen	1920x1200 / 1080p
Audiospezifikationen	DVI - No Audio Support

---

### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - Mini-DisplayPort (20-polig)
Steckverbinder B	1 - DVI-D (25-polig)

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	DP++ (DisplayPort++)-Port von Videokarte oder Videoquelle für DVI- und HDMI-Signal-Passthrough erforderlich.
----------------------------------	--------------------------------	--

---

Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
	Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Feuchtigkeit	5%-90% RF (kondensationsfrei)

---

Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
	Produktlänge	6.0 ft [1.8 m]
	Produktbreite	1.4 in [3.6 cm]
	Produkthöhe	0.7 in [1.7 cm]
	Produktgewicht	3.0 oz [84.0 g]

---

Verpackungsinformationen	Paketmenge	1
	Paketlänge	5.9 in [15.1 cm]
	Paketbreite	7.8 in [19.8 cm]
	Pakethöhe	0.9 in [2.4 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	3.2 oz [92.0 g]

---

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

---

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

