

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: MDP2DVIMM6B



Das MDP2DVIMM6B-Mini-DisplayPort®-auf-DVI-Adapterkabel ermöglicht den direkten Anschluss Ihrer Mini-DP-Videoquelle (z. B. eines Ihrer MacBook®- oder Microsoft® Surface™ Pro-Geräte mit mDP) an einen DVI-Monitor oder -Projektor, sodass Sie sich die Kosten für einen Mini DisplayPort-fähigen Monitor sparen können.

Das Adapterkabel ist 1,8 m lang und verfügt über Stecker-auf-Stecker-Anschlüsse, sodass Sie Ihre Mini DisplayPort-Quelle direkt an ein DVI-Display ohne zusätzliche Kabel anschließen können.

Der Adapter ist mit Intel® Thunderbolt™ kompatibel und unterstützt bei direktem Anschluss an einen DisplayPort-über-Thunderbolt A/E-Port Auflösungen bis zu 1920x1200 (WUXGA).

MDP2DVIMM6B ist ein passiver Adapter, der einen Dual Mode-DisplayPort Anschluss (DisplayPort++) erfordert, sodass DVI- und HDMI-Signale ebenfalls durch den Port gesendet werden können.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Schließen Sie Ihr vorhandenes DVI-Display (Monitor, Projektor) an ein Mini DisplayPort-Ausgabegerät an

- Eine ideale Lösung, um z. B. ein DVI-Display als Zweit-Bildschirm zu verwenden.

## 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
Chipset-ID	NXP - 3361

---

### Leistung

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

	MTBF	2,405,577 Stunden
<hr/>		
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	1 - Mini-DisplayPort (20-polig)
	Steckverbinder B	1 - DVI-D (25-polig)
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen		
	System- und Kabelanforderungen	DP++ (DisplayPort++)-Port von Videokarte oder Videoquelle für DVI- und HDMI®-Signal-Passthrough erforderlich
<hr/>		
Umgebungsbedingungen		
	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	40% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit
<hr/>		
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
	Produktlänge	6.0 ft [1.8 m]
	Produktbreite	1.6 in [4 cm]
	Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
	Produktgewicht	3.6 oz [101.3 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen		
	Paketmenge	1
	Paketlänge	6.3 in [16.1 cm]
	Paketbreite	7.8 in [19.9 cm]
	Pakethöhe	0.9 in [2.4 cm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 3.9 oz [110.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - Mini-DisplayPort®-auf-DVI-Adapter

---

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