

# 1,8m Mini DisplayPort auf DVI Kabel (Stecker/Stecker) - mDP zu DVI Adapter - 1920x1200

Product ID: MDP2DVIMM6W



Mit dem Mini DisplayPort auf-DVI-Adapterkabel MDP2DVIMM6W können Sie Ihre Mini DP Videoquelle (Desktop-PC, Laptop, Ultrabook usw.) an einen DVI-Monitor oder Projektor anschließen, sodass keine Aufrüstung auf einen Mini DisplayPort-fähigen Monitor erforderlich ist.

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 Display- oder Projektoraufösungen bis zu 1920x1200 (WUXGA).

MDP2DVIMM6W ist ein passiver Adapter, der einen Dual Mode-DisplayPort Anschluss (DisplayPort++) erfordert, sodass DVI- und HDMI-Signale ebenfalls durch den Port gesendet werden können.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- 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.

### Features

- 1x Mini DisplayPort-Stecker, 1x DVI-Stecker
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200 (WUXGA) und HDTV-Auflösungen bis zu 1080p
- Kompatibel mit Intel® Thunderbolt™-Geräten, die ein DisplayPort-Signal ausgeben können

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Passiv
	Adapterstil	Kabel-Adapter
	Audio	Nein
	AV-Ausgang	DVI
	AV-Eingang	DisplayPort
	Chipset-ID	NXP - 3361
<b>Leistung</b>	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	1920x1200 / 1080p
	Max. Kabellänge	6 ft [1.8 m]
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - Mini-DisplayPort (20-polig) Stecker
	Steckverbinder B	1 - DVI-D (25-polig) Stecker
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	System- und Kabelanforderungen	DP++ (DisplayPort++)-Port von Videokarte oder Videoquelle für DVI- und HDMI®-Signal-Passthrough erforderlich
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	40% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Weiß
	Kabellänge	6 ft [1.8 m]
	Produktbreite	1.6 in [40 mm]
	Produktgewicht	3.5 oz [100 g]
	Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
	Produktlänge	72 in [1830 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	4.4 oz [125 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - Mini-DisplayPort®-auf-DVI-Adapter

Product appearance and specifications are subject to change without notice.