

90cm Mini DisplayPort auf DVI Kabel (Stecker/Stecker) - mDP zu DVI Adapter - 1920x1200

Produkt-ID: MDP2DVIMM3W



Das MDP2DVIMM3W-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 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-/E/A-Port Auflösungen bis zu 1920x1200 (WUXGA).

MDP2DVIMM3W 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 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Eine ideale Lösung, um z. B. ein DVI-Display als Zweit-Bildschirm zu verwenden.
- Schließen Sie Ihr vorhandenes DVI-Display (Monitor, Projektor) an ein Mini DisplayPort-Ausgabegerät an

## Merkmale

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

---

### 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	36.0 in [91.5 cm]
Max. Digitalauflösungen	1920x1200 / 1080p
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	DVI - No Audio Support
MTBF	2,405,577 Stunden

---

### Steckverbinder

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

---

### Spezielle Hinweise/Anforderungen



System- und Kabelanforderungen DP++ (DisplayPort++)-Port von Videokarte oder Videoquelle für DVI- und HDMI®-Signal-Passthrough erforderlich

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Feuchtigkeit	40% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Weiß
Kabellänge	36.0 in [91.5 cm]
Produktlänge	36.0 in [91.4 cm]
Produktbreite	1.6 in [40 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
Produktgewicht	2.5 oz [71.2 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)	3.0 oz [86 g]

---

Verpackungsinhalt

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

---

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

