

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

Produkt-ID: MDP2DVIMM3B



Das MDP2DVIMM3B-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 A/E-Port Auflösungen bis zu 1920x1200 (WUXGA).

MDP2DVIMM3B 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 AUF DVI KABEL:** 0,9m Mini DisplayPort 1.2 (HBR2) zu DVI-D Single-Link Kabel (nur digital) für DVI-Display; 1080p 60Hz oder 4K 30Hz (Monitor mit HDMI-Taktrate); EDID-Pass-Through gewährleistet Kompatibilität zwischen Quelle und Display
- **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 MONITORKABEL:** Mini DisplayPort auf DVI Adapterkabel hat ein dünnes und flexibles Design mit integrierten Adapterchip, der für Ordnung sorgt und eine saubere Installation im Büro, im Sitzungssaal oder im Homeoffice ermöglicht
- **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	3.0 ft [0.9 m]
Max. Digitalauflösungen	1920x1200 / 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	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	40% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit
<hr/>		
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	3.0 ft [0.9 m]
	Produktlänge	36.2 in [92.0 cm]
	Produktbreite	1.5 in [3.8 cm]
	Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
	Produktgewicht	2.5 oz [69.4 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen		
	Paketmenge	1
	Paketlänge	5.4 in [13.7 cm]
	Paketbreite	7.8 in [19.9 cm]
	Pakethöhe	1.1 in [2.7 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 3.0 oz [86.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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