

DisplayPort auf DVI Adapter - DP (St) zu DVI (Bu) Video-Konverter

Produkt-ID: DP2DVI2



Mit dem DP2DVI2 DisplayPort® auf DVI Video Adapter-Konverter können Sie einen DVI-Monitor an DisplayPort-fähige Desktop-PCs oder Laptops anschließen.

Dieser Adapter unterstützt Auflösungen von bis zu 1920x1200, sodass Sie alle Vorteile der Single-Link-DVI-Funktion genießen können. DP2DVI2 ist ein passiver Adapter, der einen DP++ Anschluss (DisplayPort++) erfordert, das bedeutet, dass DVI- und HDMI-Signale ebenfalls durch den Port gesendet werden können.

StarTech.com bietet außerdem den DP2DVIS, einen aktiven DisplayPort zu DVI-Adapter.

Wird mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Ideal für digitale Entertainment-Centers, Heimbüros, Besprechungszimmer in Unternehmen oder Verkaufsshows.
- Behalten Sie Ihren bestehenden DVI-Monitor, und verwenden Sie ihn mit Ihrem neuen DisplayPort-Gerät.
- Eine ideale Lösung, um z. B. ein DVI-Display als Zweit-Bildschirm zu verwenden.

Merkmale

- Der DisplayPort-Steckverbinder mit Schnappverschluss gewährleistet eine feste Verbindung.
- Einfach zu verwendendes Kabel, keine Software notwendig.
- Unterstützt PC-Auflösungen von bis zu 1920x1200 und HDTV-Auflösungen bis zu 1080p.
- LATCHING DISPLAYPORT & SCREW LOCKING DVI: Latching DP connector ensures a solid host connection | Supports DVI screw locking cable to prevent cable from coming loose or accidental disconnection | Compact design
- EASY TO USE: With no software or drivers required, the DP to DVI adapter converter works w/ any OS | DisplayPort male to DVI female adapter dongle | Connector is DVI-I, however only a digital signal (DVI-D) passes through

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
Active or Passive Adapter	Passiv
AV-Eingang	DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	DVI-I (Digital Only) - Single-Link
Audio	Nein

Leistung

Max. Digitalauflösungen	1920x1200 / 1080p
Unterstützte Auflösungen	1920x1080 (1080p)
	1680x1050 (WSXGA+)
	1600x1200
	1600x900
	1440x900
	1400x1050 (SXGA+)
	1366x768
	1360x768
	1280x1024

1280x960
1280x800
1280x768 (WXGA)
1280x720p (720p)
1280x600
1152x864
1024x768
800x600 (SVGA)
640x480 (480p)

Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	DVI - No Audio Support

Steckverbinder

Steckverbinder A	DisplayPort (20-polig)
Steckverbinder B	DVI-I (29-polig)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	DP++-Port (DisplayPort ++) auf Videokarte oder Videoquelle erforderlich (DVI- und HDMI-Passthrough muss unterstützt werden)
--------------------------------	---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Feuchtigkeit	10%-85%RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	6.0 in [15.2 cm]
Produktlänge	10.0 in [25.4 cm]



Produktbreite	1.7 in [42.0 mm]
Produkthöhe	0.7 in [17.0 mm]
Produktgewicht	1.5 oz [43.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.7 in [19.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [52.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	DisplayPort-auf-DVI-Konverter
--------------------	-------------------------------

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

