

DisplayPort auf DVI Adapter - Aktiver DisplayPort zu DVI-D Adapter/Videokonverter
1080p - DP 1.2 zu DVI Monitor Kabeladapter Dongle - DP auf DVI Adapter -
Verriegelnder DP-Anschluss

Produkt-ID: DP2DVIS



Mit dem DisplayPort auf DVI-D Active Single Link-Adapter DP2DVIS können Sie Ihre DisplayPort-Videoquelle (z. B. Desktop-PC, Laptop usw.) an jeden DVI-D-Monitor, Projektor oder Display, einschließlich Fernsehgeräte und Apple Cinema Display HD, anschließen und sparen so die Kosten für die Aufrüstung auf einen DisplayPort-fähigen Monitor.

Anders als passive Adapter bietet dieser DP-auf-DVI-Konverter eine aktive Konvertierung zur Verwendung mit jedem DisplayPort-Ausgang - eine ideale Lösung für Grafikkarten, die keine Multimodus DP++-Signale (z. B. ATI Eyefinity) ausgeben können. Dieses kompakte Gerät unterstützt Auflösungen von bis zu 1920x1200 und ist somit eine einfache Lösung für die Konvertierung eines DisplayPort-Ausgangs für Kompatibilität mit vorhandenen DVI-Monitoren, Fernsehgeräten oder Projektoren.

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-Computer oder Quellgerät

- Eine hervorragende Lösung zur Verwendung von DVI-Monitoren als Zweit-Bildschirm
- Perfekt für größere Bildschirme mit hohen DVI-Auflösungen
- Adaptieren von Grafikkarten, die keine DP++-Signale (Multimodus) ausgeben können

Merkmale

- **DISPLAYPORT AUF DVI-ADAPTER:** DisplayPort 1.2 (HBR2) auf DVI-D Single-Link Adapter verbindet einen DVI-Bildschirm/Projektor mit Unterstützung von 1920 x 1200 und 1080p 60 Hz. EDID/DDC-Pass-Through gewährleistet Kompatibilität zwischen Quelle und Bildschirm | 15 cm angeschlossenes Kabel
- **KOMPATIBILITÄT:** Aktiver Videokonverter unterstützt DP- oder DP++-Quellen einschließlich Workstations, Desktops (AMD/Nvidia), Laptops, Computer mit kleinem Formfaktor und Docking-Stationen | AMD Eyefinity-Zertifizierung, ideal für die Verwendung mit Radeon Pro Workstation-Grafiken
- **SCHLIESSEN SIE EINEN PRIMÄREN ODER SEKUNDÄREN BILDSCHIRM AN:** Schließen Sie einen DVI-Monitor oder -Projektor an, oder fügen Sie Ihrer Workstation einen zweiten Bildschirm hinzu | Kompaktes Design | Getestet mit DVI-Kabeln bis zu 7,6 m | Unterstützt Apple Cinema Display HD
- **RASTENDER DISPLAYPORT UND SCHRAUBVERRIEGELUNG DVI:** Rastender DP-Anschluss sorgt für eine solide Host-Verbindung | Unterstützt DVI Schraubverriegelungskabel, um zu verhindern, dass das Kabel sich löst oder versehentlich getrennt wird
- **EINFACH ZU BEDIENEN:** Der DP auf DVI Adapterkonverter funktioniert ohne Software oder Treiber mit jedem Betriebssystem einschließlich Windows, Ubuntu und macOS; DisplayPort-Stecker auf DVI-Buchsen-Adapteranschluss

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

Active or Passive Adapter Aktiv

AV-Eingang DisplayPort - 1.2

AV-Ausgang DVI-D - Single-Link

Audio Nein

Feuerwiderstandsklass LSZH-bewertet (Low Smoke Zero Halogen)
e

Industrienormen	HDCP 1.3 DisplayPort 1.1a DDWG 1.0
-----------------	--

Chipset-ID	Parade PS 161
------------	---------------

Leistung

Max. Digitalauflösungen	1920x1200
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	DVI - No Audio Support

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - DisplayPort (20-polig)
Steckverbinder B	1 - DVI-D (25-polig)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	80 % ~ 90 % RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	5.7 in [14.6 cm]
Produktlänge	7.9 in [20 cm]
Produktbreite	1.7 in [4.4 cm]
Produkthöhe	0.8 in [2 cm]
Produktgewicht	1.7 oz [48 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
------------	---

Paketlänge	4.2 in [10.6 cm]
Paketbreite	7.8 in [19.9 cm]
Pakethöhe	0.9 in [2.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.3 oz [64.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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