

DisplayPort auf VGA Adapter - Aktiver DP auf VGA Konverter - 1080p Video - DisplayPort zertifiziert - DP/DP++ Quelle auf VGA Monitor Adapter Dongle - Einrastender DP Stecker

Produkt-ID: DP2VGA2



Mit diesem DisplayPort-zu-VGA-Adapter können Sie Ihren DP-Computer an einen VGA-Monitor oder -Projektor anschließen. Der Adapter funktioniert mit DisplayPort-Computern wie Ihrem HP Elitebook Revolve 810 G3.

Mit dem DP-zu-VGA-Adapter können Sie Ihren DisplayPort-Laptop oder -Desktop-Computer an einen VGA-Bildschirm anschließen. Der Adapter unterstützt Plug-and-Play-Konnektivität und garantiert damit die mühelose Einrichtung.

Mit dem DisplayPort-Adapter machen Sie Ihren DP-Computer vollständig kompatibel mit daheim oder in Ihrem Büro vorhandenen VGA-Monitoren und -Projektoren. Die Muttern des VGA-Steckers passen zu den Schrauben von Standard-VGA-Kabeln. So ist gewährleistet, dass Ihr Videokabel sich nicht lösen kann.

Mit seinem kompakten, leichten Design maximiert der DisplayPort-zu-VGA-Konverter die Mobilität. Er ist der perfekte Reisebegleiter für Ihr Display-Port-Laptop und passt mühelos in Ihre Laptop- oder Reisetasche. Dank seines ultraportablen Designs ist dieser Adapter ideal geeignet für BYOD (Bring Your Own Device)-Anwendungen im Büro.

Die Bildqualität, die der Adapter mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200 oder 1080p sogar beim Anschluss an einen älteren VGA-Monitor, -Projektor oder -Fernseher liefert, wird Sie in Erstaunen versetzen. Der Adapter nutzt die Videofähigkeiten, die in Ihrer DP-Verbindung integriert sind, um jedes Detail in atemberaubend hoher Auflösung anzuzeigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität













## Anwendungen

- Nehmen Sie den Adapter zum Anschluss an VGA-Bildschirme auf Messen oder in Hotelzimmern mit
- Schließen Sie Ihren BOYD-Laptop an den Projektor eines VGA-Hot-Desks im Büro oder Besprechungsraum an
- Nutzen Sie Ihren VGA-Monitor als zweiten Bildschirm

## Merkmale

- DISPLAYPORT AUF VGA ADAPTER: DisplayPort 1.2 Adapter (HBR2) für den Anschluss eines VGA-Displays/Projektors, der 2048 x 1280, 1920 x 1200 und 1080p bei 60 Hz unterstützt; EDID- und DDC-Pass-Through gewährleisten Kompatibilität zwischen Quelle und Bildschirm | 22,5 cm Kabel | DisplayPort-zertifiziert
- KOMPATIBILITÄT: Aktiver Digital-Analog-Wandler unterstützt DP- oder DP++-Quelle mit Standard-DP-Anschluss einschließlich Workstations, Desktops (AMD/Nvidia), Laptops, Computern mit kleinem Formfaktor und Dockingstationen
- ANSCHLUSS AN EIN PRIMÄRES ODER SEKUNDÄRES DISPLAY: Schließen Sie einen VGA-Monitor oder -Projektor an, oder fügen Sie mit diesem DP auf VGA Displayadapter ein zweites Display zu Ihrer Workstation hinzu. Dank des kompakten Designs ist es einfach, unterwegs zu sein.
- RASTENDER DISPLAYPORT UND SCHRAUBVERRIEGELUNG VGA: Der Videoanschluss verfügt über einen rastenden DP-Anschluss und sorgt für eine solide Host-Verbindung | Unterstützt VGA Schraubverriegelungskabel, um zu verhindern, dass das Kabel sich löst oder versehentlich getrennt wird | Getestet mit VGA-Kabeln bis zu 7,6 m
- EINFACH ZU BEDIENEN: Der DP auf VGA Adapter funktioniert ohne Software oder Treiber mit jedem Betriebssystem einschließlich Windows, Ubuntu und macOS; DisplayPort-Stecker auf VGA-Buchse

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

Active or Passive

Adapter

Aktiv

**AV-Eingang** DisplayPort - 1.2

AV-Ausgang VGA





|                            | Audio                 | Nein                                   |
|----------------------------|-----------------------|--|
| Leistung                   | D                     |  |
|                            | Breitbild unterstützt | Ja                                     |
|                            | Audiospezifikationen  | VGA - No Audio Support                 |
| Steckverbinder             |                       |  |
|                            | Steckverbinder A      | 1 - DisplayPort (20-polig)             |
|                            | Steckverbinder B      | 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) |
| Umgebungsbeding<br>ungen   |                       |  |
|                            | Betriebstemperatur    | 0°C to 45°C (32°F to 113°F)            |
|                            | Lagertemperatur       | -10°C to 80°C (14°F to 176°F)          |
|                            | Feuchtigkeit          | 10% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit  |
| Physische<br>Eigenschaften |                       |  |
|                            | Farbe                 | Schwarz                                |
|                            | Gehäusetyp            | Kunststoff                             |
|                            | Kabellänge            | 8.9 in [225 mm]                        |
|                            | Produktlänge          | 11.0 in [27.9 cm]                      |
|                            | Produktbreite         | 1.4 in [3.5 cm]                        |
|                            | Produkthöhe           | 0.8 in [2.0 cm]                        |
|                            | Produktgewicht        | 1.5 oz [43.0 g]                        |
| Verpackungsinform ationen  |                       |  |
|                            | Paketmenge            | 1                                      |
|                            | Paketlänge            | 8.1 in [20.5 cm]                       |
|                            | Paketbreite           | 7.7 in [19.6 cm]                       |
|                            | Pakethöhe             | 1.0 in [2.5 cm]                        |



Versandgewicht (Verpackung)

1.8 oz [52.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - DP auf VGA Adapter/ Konverter

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.