

# Delock Adapter HDMI Stecker > DVI / VGA / Displayport Buchse 4K schwarz

## Kurzbeschreibung

Mit diesem HDMI Adapter von Delock kann das System um eine VGA, Displayport oder DVI Schnittstelle erweitert und verschiedene Geräte, wie z. B. Fernseher, Projektor, Monitor etc. angeschlossen werden. Es kann nur ein Monitor am Adapter betrieben werden.

**4K  
30Hz**



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker (Stromversorgung) >
  - 1 x VGA 15 Pin Buchse
  - 1 x Displayport 20 Pin Buchse
  - 1 x DVI 24+5 Buchse mit Muttern
- Chipsatz: PS8222, STDP2600, AG6200
- Displayport 1.2 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- Nur 1 Monitor am Adapter nutzbar
- Audiosignal wird nur bei Displayport übertragen
- Displayport Spezifikation:
  - Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
  - Unterstützt HDCP 1.4
- VGA / DVI Spezifikation:
  - Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 13,5 cm
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Artikel-Nr. 62959

EAN: 4043619629596

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



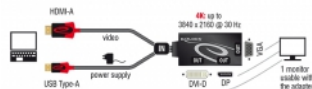
## Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse
- Eine freie USB Typ-A Buchse

## Packungsinhalt

- HDMI zu DVI / VGA / Displayport Adapter

## Abbildungen



**Allgemein**

Spezifikation:	Displayport 1.2 High Speed HDMI mit Ethernet HDCP 1.4
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

**Schnittstelle**

Ausgang:	1 x DVI-I 24+5 Buchse 1 x Displayport 20 Pin Buchse 1 x VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A 19 Pin Stecker 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Parade PS8222 AG6200 STDP2600
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

**Physikalische Eigenschaften**

Kabellänge:	13,5 cm
Farbe:	schwarz