

# Delock Mini DisplayPort 1.2 Adapter zu VGA / HDMI / DVI / Audio Buchse 4K Passiv schwarz

## Kurzbeschreibung

Mit diesem mini DisplayPort Adapter von Delock kann das System um eine **VGA, HDMI oder DVI Schnittstelle** erweitert und verschiedene Geräte, wie z. B. Fernseher, Projektor, Monitor etc. angeschlossen werden.

### Duale Video Ausgabe

Wenn lediglich ein Monitor am HDMI Ausgang angeschlossen wird, kann eine maximale Auflösung von **4K 30 Hz** erreicht werden.

Es ist möglich **zwei Monitore gleichzeitig** zu betreiben, HDMI + VGA oder DVI + VGA, dabei ist eine maximale Auflösung von **1920 x 1080 @ 60 Hz** pro Monitor möglich. Zudem ist es dann machbar, den Desktop zu erweitern oder zu spiegeln.



**Artikel-Nr. 62073**

EAN: 4043619620739

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x mini DisplayPort Stecker >
  - 1 x VGA Buchse
  - 1 x HDMI-A Buchse
  - 1 x DVI 24+5 Buchse
  - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
  - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse (optional zur Stromversorgung)
- Chipsatz: Explore EP9632C
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Audiosignal wird nur bei HDMI übertragen
- HDMI Spezifikation:
  - Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
  - Unterstützt 3D Displays (1080p @ 60 Hz)
- VGA / DVI Spezifikation:
  - Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)

- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Farbe: schwarz

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.15 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Eine freie mini DisplayPort DP++ Buchse

---

## Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu VGA / HDMI / DVI

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.15 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse 1 x HDMI-A Buchse 1 x VGA 15 Pin Buchse 1 x DVI 24+5 Buchse
Eingang:	1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
-------------------------	--

## Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	15 cm
Farbe:	schwarz