

# Delock Mini DisplayPort 1.2 zu VGA Adapter mit Einrastfunktion Passiv

## Kurzbeschreibung

Dieser mini DisplayPort Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines VGA Monitors an Grafikkarten mit mini DisplayPort Buchsen, die in der Blende über spezielle Aussparungen über den Buchsen verfügen. Die zusätzliche Nase am Stecker des Adapters rastet in die Aussparung ein und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Adapters.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x mini DisplayPort Stecker mit Einrastfunktion >
  - 1 x VGA Buchse
- Chipsatz: Analogix ANX9833
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- LS0H (halogenfrei)
- Auflösung bis 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Videosignalen
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 15 cm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort DP++ Buchse

## Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu VGA

## Artikel-Nr. 65981

EAN: 4043619659814

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x mini DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x VGA 15 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Analogix ANX9833
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge:	15 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	32 AWG
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,8 mm