

# Delock Adapter DisplayPort 1.2 Stecker > VGA Buchse schwarz

## Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein VGA Monitor über eine freie DisplayPort Schnittstelle an ein System angeschlossen werden.



20 cm

**Artikel-Nr. 62967**

EAN: 4043619629671

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
  - 1 x VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: Analogix ANX9847
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- VGA Anschluss mit Muttern
- Auflösung bis WQXGA 2560 x 1600 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Pixel Taktfrequenz bis zu 270 MHz
- Dreifacher 8 Bit Digital zu Analog Wandler (DAC)
- Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse

---

## Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu VGA

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x DisplayPort Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Analogix ANX9847
Maximale Bildauflösung:	2560 x 1600 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz