

# Delock Adapter DisplayPort 1.2 Stecker zu VGA Buchse weiß

## Beschreibung

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



15 cm

**Artikel-Nr. 61007**

EAN: 4043619610075

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x DisplayPort Stecker >
  - 1 x VGA Buchse
- Chipsatz: Analogix ANX9833
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- VGA Anschluss mit Muttern
- Auflösung bis WUXGA 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Automatische Standby-Erkennung, Standby geht automatisch in den Schlafmodus über
- Übertragung von analogen Videosignalen
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Farbe: weiß
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort DP Buchse

---

## Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu VGA

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x VGA Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Analogix ANX9833
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	15 cm
Farbe:	weiß