

# Adapter VGA Stecker > VGA Buchse EDID Emulator

## Beschreibung

Dieser Adapter von Delock emuliert einen Monitor, so dass die Signalquelle auch ohne einen angeschlossenen Bildschirm das Signal nicht abschaltet oder die Auflösung verändert. Der Adapter enthält einen Standardsatz von EDID/DDC Daten, er kann aber auch die Daten eines angeschlossenen Monitors auslesen und speichern.



**Artikel-Nr. 63326**

EAN: 4043619633265

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

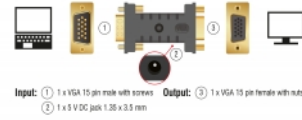
## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 1 x VGA 15 Pin Stecker mit Schrauben >
  - Ausgang:
    - 1 x VGA 15 Pin Buchse mit Muttern
    - 1 x 5 V DC Strombuchse 1,35 x 3,5 mm
- Auflösung bis 2560 x 1600 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- DC Anschluss für optionale Spannungsversorgung
- 1 x LED Anzeige
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 62 x 34 x 15 mm

## Packungsinhalt

- EDID Emulator
- USB Stromkabel
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	2560 x 1600 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	62 mm
Breite:	34 mm
Höhe:	15 mm

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de