

Delock 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