

Delock Adapter VGA Stecker > VGA Buchse EDID Emulator

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 63326

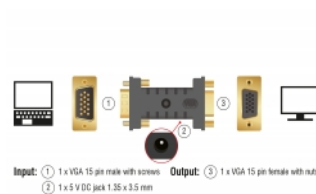
EAN: 4043619633265

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



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