

Delock Adapter HDMI-A Stecker > VGA Buchse mit Audio

Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann z. B. ein VGA Monitor an eine freie HDMI Schnittstelle des Systems angeschlossen werden. Des Weiteren besteht die Möglichkeit über die Klinkenbuchse das Tonsignal zu übertragen.



Artikel-Nr. 65895

EAN: 4043619658954 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x High Speed HDMI-A 19 Pin Stecker >
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
 - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse (optional zur Stromversorgung)
- Chipsatz: CH7101
- High Speed HDMI Spezifikation
- VGA Anschluss ohne Muttern
- Signalrichtung: HDMI Eingang > VGA Ausgang
- Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
 (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt den Anschluss für nur einen VGA Monitor
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 47 x 23 x 23 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen



- Eine freie HDMI-A Buchse
- Monitor mit einer freien VGA Schnittstelle

Packungsinhalt

• Adapter HDMI zu VGA

Abbildungen







Allgemein

| Unterstütztes Betriebssystem: | OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich |
|-------------------------------|---|
|-------------------------------|---|

Schnittstelle

| Ausgang: | 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse 1 x VGA 15 Pin Buchse |
|----------|---|
| Eingang: | 1 x HDMI-A Stecker |

Technische Eigenschaften

| Chipsatz: | CH7101 |
|-------------------------|---------------------|
| Maximale Bildauflösung: | 1920 x 1080 @ 60 Hz |

Physikalische Eigenschaften

| Gehäusematerial: | Kunststoff |
|------------------|------------|
| Länge: | 47 mm |
| Breite: | 23 mm |
| Höhe: | 23 mm |
| Farbe: | schwarz |