

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 Klinkebuchse das Tonsignal zu übertragen.



Artikel-Nr. 65901

EAN: 4043619659012

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

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 Klinkebuchse
 - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse (optional zur Stromversorgung)
- Chipsatz: Algotek AG6200A
- High Speed HDMI Spezifikation
- VGA Anschluss ohne Muttern
- Signalrichtung: HDMI Eingang > VGA Ausgang
- Auflösung bis 1920 x 1200 @ 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 14 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Adapter HDMI zu VGA

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: | Algotek AG6200A |
| Maximale Bildauflösung: | 1920 x 1200 @ 60 Hz |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|------------|
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Länge: | 47 mm |
| Breite: | 23 mm |
| Höhe: | 14 mm |
| Farbe: | schwarz |