



Delock Adapter HDMI-A Stecker > VGA Buchse

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann z. B. ein VGA Monitor an eine freie HDMI Schnittstelle des Systems angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x High Speed HDMI-A 19 Pin Stecker >
- 1 x VGA 15 Pin Buchse
- 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. 39 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

Artikel-Nr. 65902

EAN: 4043619659029

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag







Unterstütztes Betriebssystem: OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich Schnittstelle Anschluss 1: 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker Anschluss 2: 1 x VGA 15 Pin Buchse Technische Eigenschaften Chipsatz: Algotek AG6200A Maximale Bildauflösung: 1920 x 1200 @ 60 Hz Physikalische Eigenschaften Gehäusematerial: Kunststoff Länge: 47 mm Breite: 23 mm	Allgemein	
Anschluss 1: 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker Anschluss 2: 1 x VGA 15 Pin Buchse Technische Eigenschaften Chipsatz: Algotek AG6200A Maximale Bildauflösung: 1920 x 1200 @ 60 Hz Physikalische Eigenschaften Gehäusematerial: Kunststoff Länge: 47 mm	Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Anschluss 2: 1 x VGA 15 Pin Buchse Technische Eigenschaften Chipsatz: Algotek AG6200A Maximale Bildauflösung: 1920 x 1200 @ 60 Hz Physikalische Eigenschaften Gehäusematerial: Kunststoff Länge: 47 mm	Schnittstelle	
Technische Eigenschaften Chipsatz: Algotek AG6200A Maximale Bildauflösung: 1920 x 1200 @ 60 Hz Physikalische Eigenschaften Gehäusematerial: Kunststoff Länge: 47 mm	Anschluss 1:	1 x HDMI-A 19 Pin Stecker
Chipsatz: Algotek AG6200A Maximale Bildauflösung: 1920 x 1200 @ 60 Hz Physikalische Eigenschaften Gehäusematerial: Kunststoff Länge: 47 mm	Anschluss 2:	1 x VGA 15 Pin Buchse
Maximale Bildauflösung: 1920 x 1200 @ 60 Hz Physikalische Eigenschaften Gehäusematerial: Kunststoff Länge: 47 mm	Technische Eigenschaften	
Physikalische Eigenschaften Gehäusematerial: Kunststoff Länge: 47 mm	Chipsatz:	Algotek AG6200A
Gehäusematerial: Kunststoff Länge: 47 mm	Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Länge: 47 mm	Physikalische Eigenschaften	
-	Gehäusematerial:	Kunststoff
Breite: 23 mm	Länge:	47 mm
	Breite:	23 mm
Höhe: 14 mm	Höhe:	14 mm
Farbe: schwarz	Farbe:	schwarz