

# Delock Adapter HDMI-A Stecker > HDMI-A 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 HDMI-A 19 Pin Stecker  
Ausgang: 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- 1 x LED Anzeige
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 44,0 x 20,5 x 12,5 mm

## Packungsinhalt

- EDID Emulator
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 63320

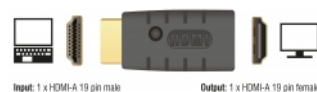
EAN: 4043619633203

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Allgemein                   |  |
| LED Anzeige:                | 1 x                                    |
| Schnittstelle               |  |
| Ausgang:                    | 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse               |
| Eingang:                    | 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker              |
| Technische Eigenschaften    |  |
| Maximale Bildauflösung:     | 3840 x 2160 @ 60 Hz                    |
| Spannungsversorgung:        | Benötigt keine externe Stromversorgung |
| Physikalische Eigenschaften |  |
| Gehäusematerial:            | Kunststoff                             |
| Länge:                      | 44,0 mm                                |
| Breite:                     | 20,5 mm                                |
| Höhe:                       | 12,0 mm                                |
| Farbe:                      | schwarz                                |