

Delock Adapter HDMI-A Stecker > HDMI-A Buchse EDID Emulator

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 63320

EAN: 4043619633203

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

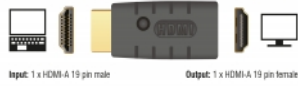
Technische Daten

- 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

Abbildungen



Allgemein

LED Anzeige:	1 x
--------------	-----

Schnittstelle

Ausgang:	1 x HDMI-A Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A 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