

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

Artikel-Nr. 63320

EAN: 4043619633203

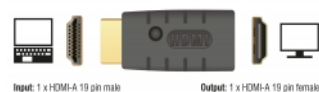
Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Packungsinhalt

- EDID Emulator
- Bedienungsanleitung

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