

HDMI EDID Emulator 8K bidirektional

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.



Bidirektionale Funktion

Der Adapter unterstützt die bidirektionale Funktion und ermöglicht so maximale Flexibilität bei der Nutzung. Die EDID Daten können **über den HDMI Stecker oder die HDMI Buchse** bereitgestellt werden.

Artikel-Nr. 64321

EAN: 4043619643219

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
Eingang: 1 x HDMI-A Stecker
Ausgang: 1 x HDMI-A Buchse
- Bidirektionale Signalübertragung
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- LED Anzeige
- Drucktaster
- Metallgehäuse
- Farbe: anthrazit
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 54,8 x 23,3 x 10,8 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:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Spannungsversorgung:	Benötigt keine externe Stromversorgung

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	anthrazit
Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	54,8 mm
Breite:	23,3 mm
Höhe:	10,8 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de