

HDMI Adapter Stecker zu Buchse 8K 60 Hz magnetisch

Beschreibung

Dieser magnetische Adapter von Delock kann beim Anschluss von HDMI Geräten verwendet werden. Ebenso lässt sich der Adapter als Portschröner einsetzen, um die Schnittstelle bei Anwendungen mit hohen Steckzyklen zu schützen. Der Adapter ist so konzipiert, dass er in der Buchse des Gerätes verbleiben kann und den Verschleiß an der Buchse verhindert sowie als Staubschutz dient.



Magnetfunktion

Bei Verwendung des Adapters kann das Kabel an das Gegenstück des Adapters angeschlossen werden, dass Gegenstück verbindet sich dann magnetisch mit dem verbliebenen Teil im Gerät. Die solide Magnetkraft unterstützt eine sichere HDMI Verbindung.

Artikel-Nr. 66684

EAN: 4043619666843

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Qualität

Optisch und qualitativ überzeugt der Adapter durch sein edles Aluminiumgehäuse; dadurch ist er besonders robust, leicht und langlebig. Die Federkontakte (Pogo Pins) garantieren eine hohe Funktionssicherheit bei einer sehr hohen Zyklenanzahl.

Hinweis

Bei starker Zugbelastung des Kabels kann die Verbindung getrennt werden.

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x HDMI-A Stecker > 20 Pogo Pin
 - 1 x HDMI-A Buchse > 20 Pogo Pin
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP
- Material: Aluminium
- Maße: 3,2 x 2,0 x 1,0 cm (L/B/H) ohne Anschluss
- Farbe: anthrazit

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI Buchse

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Pogo Pin



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x HDMI-A Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz 7680 x 4320 @ 30 Hz
-------------------------	--

Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	32 mm
Breite:	21 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	anthrazit

Herstellerinformationen

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