



4K HDMI-DHCP-Konverter



Benutzerhandbuch

DA-70471 Rev. 2

Der Digitus HDMI HDCP Konverter löst Übertragungsprobleme von HDMI-Signalen wenn Signalquelle und Ausgabegerät unterschiedliche HDCP-Versionen verwenden. Er ermöglicht eine bi-direktionale Konvertierung der HDCP-Version (1.4 zu 2.2 oder 2.2 zu 1.4). Die Stromversorgung erfolgt über ein Micro-USB Kabel, welches im Lieferumfang enthalten ist.

Ausstattungsdetails

- Konvertiert HDCP v2.2 zu v1.4
- Konvertiert HDCP v1.4 zu v2.2
- Leicht ablesbare LEDs
- HDMI 2.0 18 G Pass-Through bis zu 4K, 60 Hz, 4:4:4, 8 Bit
- Bietet HDMI-Jitter-Eliminierung auf dem Signalpfad



Packungsinhalt

- Bidirektionaler HDCP-Konverter
- USB Micro-B Kabel, 0,70 m
- Benutzerhandbuch



Anwendung

Der bidirektionale HDCP-Konverter wandelt entweder HDCP v1.4 zu HDCP v2.2 oder HDCP v2.2 zu v1.4 um. Wenn beide Geräte die gleiche HDCP-Version haben, dann funktioniert das Gerät in einem Pass-Through-Modus.

Verbinden Sie einfach Ihre Quelle mit dem Eingang und den Ausgang mit Anzeigegerät mit jeweils einem HDMI-Kabel. Es ist ein USB Micro-B-Anschluss verfügbar, falls Ihr Quellgerät nicht genügend Strom liefert.

Die LEDs zeigen die HDCP-Version des Ein- und Ausgangs an: rote LED= v1.4, blaue LED= v2.2. Wenn keine LED leuchtet, liefert die Quelle kein HDCP.

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

