

CHH

HDMI 2.0 & HDCP 2.2 zu HDMI 1.4 & HDCP 1.4 Wandler

4Kx2K
Ultra HD

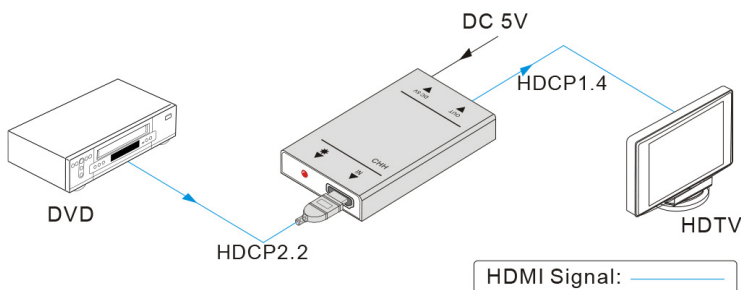
1080P
Full HD

3D
Full HD



Der kompakte HDMI HDCP Wandler CHH unterstützt die Ultra High-Definition (Ultra HD) HDMI-Übertragung und bietet eine leistungsstarke HDCP Konvertierung von HDCP 2.2 zu HDCP 1.4. Der HDMI-Eingang (HDMI-IN) des CHH unterstützt HDMI 2.0 & HDCP 2.2 und ist selbstverständlich auch konform mit niedrigeren HDMI-Standards, während der HDMI Ausgang (HDMI OUT) HDMI 1.4 & HDCP 1.4 unterstützt und ausgibt. Der CHH besitzt einen Hochleistungs-HDCP-Konverter-Chip und überträgt Ultra hochauflösende 4Kx2K mit 60 Hz (max.) Signale bis zu 15m.

- Konvertiert HDMI 2.0 mit HDCP 2.2 zu HDCP 1.4 (HDMI 1.4)
 - HDMI In: HDMI2.0 & HDCP2.2, kompatibel mit „Lower HDMI standards“
 - HDMI Out: HDMI1.4 & HDCP1.4, kompatibel mit „Lower HDMI standards“
- EDID Bypass
- Automatische Erkennung der Eingangsaufösung
- Unterstützt Auflösung bis 4K (3840x2160 u. 4096x2160 mit 30Hz/ 60Hz) sowie 1920x1200, 1080p, HDTV kompatibel
- Separate Montage-Winkel
- Einfache Installation und einfach zu bedienen
- HDMI input: HDCP 2.2
- HDMI output: HDCP 1.4
- Unterstützte Videoformate: DTV/HDTV:480i/576i/480P/576P/720P/1080i/1080P/4Kx2K
- Maximale Auflösung: 4Kx2K @ 60Hz
- Bandbreite: 18 Gbit/sec
- Unterstützt die Audioformat PCM, Dolby Digital, DTS-HD, DD+/TrueHD und DTS-ES
- DC 5V 1A Netzteil für Micro USB Power Port im Lieferumfang enthalten
- Auch für Wohnmobile geeignet.



Technische Daten

Audio/ Video Eingang	1x HDMI Buchse
Video-Eingangssignal	Unterstützt HDMI 2.0, kompatibel mit HDMI 1.4, 1.3 & HDCP2.2
Audio/ Video Ausgänge	1x HDMI Buchse
Video-Ausgangssignal	Unterstützt HDMI 1.4 & HDCP 1.4
Bandbreite	18 Gbps
Übertragungsbereich	4Kx2K @ 60Hz ≤ 15m 1080P ≤ 20m
Audio	Unterstützt PCM (2.0,2.1,5.1,6.1,7.1), Dolby Digital (5.1), DTS-HD (5.1,7.1), DD+/TrueHD (2.0,5.1,7.1) DTS-ES 6.1
Audio Sampling Rate	32k, 44,1k, 48k, 88,2k, 96k, 176,4k, 192k
EDID Management	Unterstützt Pass-through EDID
Stromversorgung	Externes Netzteil DC 5V 1A
Stromanschluss	Micro USB-Buchse
Betriebstemperatur	0° bis 50° C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%
Abmessungen (BxHxT)	45,5 x 12 x 75 mm
Gewicht	ca. 49 g