

# UH-2V

## 2-Port 4K HDMI Verteiler (1x2 4K HDMI Splitter)

**4Kx2K**  
Ultra HD

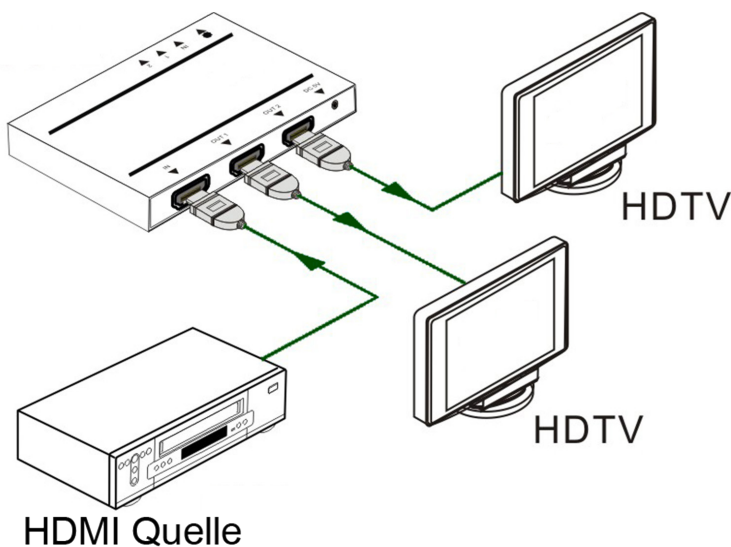
**1080P**  
Full HD

**3D**  
Full HD



Der ultra flache 4K HDMI Splitter UH-2V verteilt das digitale A/V Signal einer HDMI Quelle gleichzeitig auf 2 Endgeräte (z.B. TV, Beamer, TFT-Monitor, DVD- oder HDD-Rekorder). Mit 4K (3840x2160) oder 3D Auflösungen, liefert dieser 2-Port HDMI Splitter ein atemberaubendes Erlebnis in Bild und Ton.

- Verteilt 1 HDMI Signal an bis zu 2 Endgeräte
- Unterstützt 4Kx2K und 1080p 3D
- Ein interner Signalverstärker garantiert eine schnelle und verlustfreie Weiterleitung und Verteilung der HDMI Signale ohne zusätzlichen Extender (bis zu 15 Meter bei 1080p).
- Unterstützt Hot-Plug: Einfacher Anschluss von 2 Geräten (Fernseher, Monitor, Beamer oder Recorder) an eine HDMI-Quelle. Im laufenden Betrieb erweiterbar.
- Gleichzeitige Wiedergabe der HDMI-Signale auf allen Geräten
- Kompatibel mit HDMI 1.4
- Hohe Bandbreite: 10,2 Gbit/s
- Automatische Erkennung der Eingangsaufösung und intelligentes EDID-Management.
- Beim Anschluss mehrerer Displays oder Beamern mit unterschiedlichen Maximal-Auflösungen wählt dieser 4K Splitter automatisch die höchste kompatible Auflösung, so dass Sie auf allen Displays immer die optimale Videoqualität erhalten.
- LED Anzeigen an der Frontseite: Intuitive und übersichtliche Anzeige des Verbindungsstatus sowie des HDCP-Status
- Zukunftssicher durch komfortable Online-Firmware-Updates: Firmware Updates können komfortable und unproblematisch über eine frontseitige Mini-USB-Buchse eingespielt werden.



Technische Daten	
Video Eingang	1x HDMI Buchse (Typ A HDMI 1.4), T.M.D.S. 2,9V ~ 3,3, 100Ω
Video-Eingangssignal	HDMI und DVI
Video Ausgänge	2x HDMI Buchse (Typ A HDMI 1.4), T.M.D.S. 2,9V ~ 3,3, 100Ω
Video-Ausgangssignal	HDMI
Bandbreite	10,2 GBit/s
Max. Auflösungen	4Kx2K, 1080p 3D @60Hz
Maximaler Pixeltakt	340 MHz
HDCP	Kompatibel mit HDCP 1.4
EDID	Build-In EDID Management
Leistungsaufnahme	2,5 W (max.)
Netzteil	5V DC, 1A
Temperatur	-10° bis 40° C
Luftfeuchte	10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Abmessungen (BxHxT)	100 x 11 x 70 mm
Gewicht	ca. 80 g