

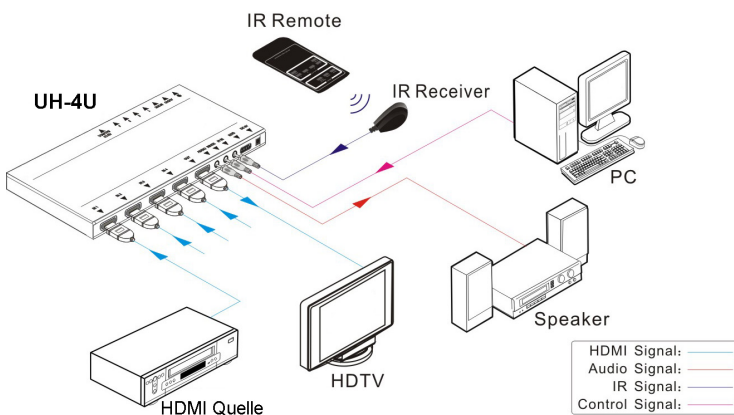
UH-4U

4-Port 4K HDMI-Umschalter mit Audio De-embedder und ARC Support



Der ultra flache 4K HDMI Switch UH-4U mit 4 Ports unterstützt 4K UHD Videoauflösungen bis 3840x2160, besitzt einen zusätzlichen Audioausgang und verfügt über eine Audio-de-embedding-Funktion, so dass Sie das Audiosignal aus dem HDMI-Signal „auskoppeln“ und separat wiedergeben können. Zu dem unterstützt dieser 4K HDMI Switch das manuelle und das automatische Umschalten zwischen den einzelnen HDMI-Ports und ist dadurch sehr einfach zu bedienen.

- Unterstützt UHD-Auflösungen bis 4K (3840 x 2160)
- Ultra Flach: Nur 11mm hoch
- Unterstützt manuelles und automatisches Umschalten
- Integrierter Audio de-embedder
- Unterstützt ACR (Audio Return Channel)
- 4 HDMI Eingänge
- Unterstützt Hot-Plug
- Kompatibel mit HDMI 1.4
- Hohe Bandbreite: 10.2Gbps
- HDCP1.4 konform, unterstützt automatische Erkennung des kompatiblen HDCP-Eingangsstatus
- Unterstützung EDID-Management, einschließlich 5 voreingestellten EDID-Daten, 10 (max.) frei definierbare EDID Einstellungen. Erfasst und kopiert automatisch EDID-Daten
- Intuitive Anzeige der Stromversorgung, Schalt-Einstellungen (Switch Mode), des I/O-Verbindungsstatus und Audio-Ausgangssignals.
- Unterstützt DVI-Signale (mit Adapter)
- Bequemes Online-Firmware-Update



Technische Daten	
Video Eingang	1x HDMI Buchse (Typ A HDMI 1.4)
Weitere Eingänge	1x RS232 (3,5 mm Klinkenbuchse) 1x Infrarot (3,5 mm Klinkenbuchse) 1x Mini-USB (für Firmware Update)
Video Ausgänge	4x HDMI Buchse (Typ A HDMI 1.4)
Weite Ausgänge	1x Audio (3,5 mm Klinkenbuchse)
HDMI Standard	HDMI 1.4, unterstützt HDMI Deep Color, full 3D & 4Kx2K @30Hz
Bandbreite	10,2 GBit/s
ARC	Unterstützt die HDMI ARC Funktion
Video Signal	Unterstützt VESA und SMPTE Video
Auflösungen	4K x 2K (3840x2160 @ 30Hz), 2160p, 1080p 3D @ 60Hz, 1280x800, 720p, 1024x768, 480p
HDCP	Kompatibel mit HDCP 1.4
Steuerung/ Umschalten	RS232, IR-Fernbedienung
EDID	Intelligentes EDID-Management
Netzteil	5V DC 1A; 5W
Temperatur	-10° bis 40° C
Luftfeuchte	10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Abmessungen (BxHxT)	190 x 11 x 80 mm
Gewicht	ca. 160 g