

UH2-61

4K/UHD HDMI2.0 6x1 Präsentationsumschalter m. Audio De-Embedding

HDMI2.0

4Kx2K
Ultra HD

1080P
Full HD

3D
Full HD

HDCP 2.2



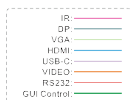
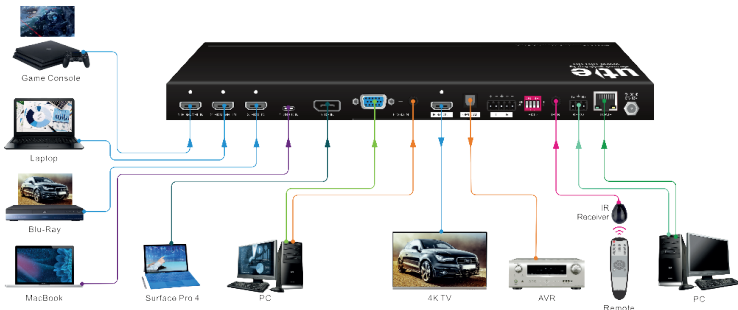
Der 6x1 4K/ UHD Präsentations-Switch UH2-61 mit 6 Eingängen (3x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB-C und 1x VGA +Stereo-Audio) und HDMI- und zwei Audio-Ausgängen eignet sich für mittelgroße Tagungsräume, wo Zuspätkamer HDMI, DP, VGA, und/ oder USB-C verwendet werden.

Er unterstützt Videoauflösungen bis 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit, 1080p und 3D sowie Stereo- und Mehrkanal-Audio.

Der UH2-61 unterstützt die automatische und die manuelle (Tasten, IR, RS232 und TCP/IP) Umschaltung zwischen den Eingangsquellen.

Zudem unterstützt der UH2-61 CEC, so dass angeschlossene Anzeigergeräte ebenfalls gesteuert werden können.

- Unterstützt HDMI 2.0 und Videoauflösungen bis 4K@60Hz 4:4:4 8bit, 1080p und 3D
- Hohe Datenrate - 18 Gbit/s
- Unterstützt HDR 10
- HDCP 2.2 konform
- Auto-Switching - Automatik-Umschalter mit Skalierfunktion
- CEC Support - Steuerung des Displays (Lautstärke, ON/OFF)
- Video-Eingänge - HDMI, DisplayPort, VGA und USB-C
- VGA-Auflösung über frontseitiges Bedienfeld wählbar
- Audio De-Embedding - Optischer und analoger Audioausgang
- Smart EDID Management (DIP-Schalter, RS232, TCP/IP)
- Smart Control - Bedien- und steuerbar über frontseitige Tasten, IR-Fernbedienung, RS232 und TCP/IP (Web GUI)



Technische Daten

Video Eingänge	3x HDMI Buchse (Typ A) [2x HDMI/MHL & 1 HDMI] 1x DisplayPort Buchse 1x USB-C Buchse [USB3.0] 2x VGA-Buchse (15pin HD)
Eingangsaufösungen	HDMI: bis 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit MHL: bis 1080p@60Hz USB-C: bis 4Kx2K@30Hz DP: bis 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit VGA: 1920x1200@50/60Hz
Video Ausgang	1x HDMI Buchse (Typ A)
Ausgangsaufösungen	bis 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit
Steuereingänge	1x IR: 3,5 Klinken-Buchse 1x RS232: 3p Phoenix Klemme 1x TCP/IP: RJ45-Buchse
Audio Eingang	1x 3,5mm Klinken-Buchse (Stereo Audio für VGA)
Audio Ausgänge	1x Toslink (Optischer Audioausgang) 1x 5p Phoenix Klemme (Stereo Audio)
Unterstützte Standards	HDMI2.0, HDCP2.2, MHL2.2, DP1.2, HDR10, CEC und HPD
Bandbreite	18 Gbit/s
Steuerung/ Umschalten	Drucktasten an der Gerätefront, Infrarot, RS232 und TCP/IP
Stromversorgung	Externes Netzteil (12V DC); 10W (max)
Betriebtemperatur	-10° bis 55° C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%
Abmessungen (BxHxT)	342 x 26 x 115 mm