

UH-41-BYOD

4K/UHD 18G 4x1 Präsentationsumschalter mit HDR 10 und Dolby Vision

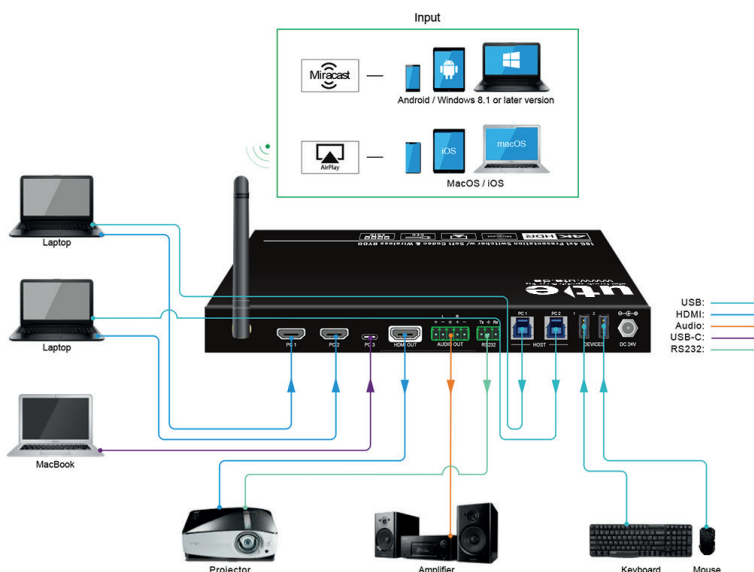
4K@60Hz
18G HDR

HDMI 2.0

USB-C

HDCP 2.2

HDR10
DOLBY VISION



Der 18G Präsentationsumschalter UH-41-BYOD besitzt einen drahtlosen Miracast/Airplay-Eingang, zwei HDMI-Eingängen, einem USB-C-Eingang sowie einem HDMI Ausgang und unterstützt HDMI 2.0 b , 4Kx2K@60Hz 4:4:4, HDR 10, Dolby Vision und HDCP 2.2.

Zudem unterstützt der UH-41-BYOD HDMI-Audio De-Embedding sowie die Erweiterung von USB-Geräten durch zwei USB-B Ports, für den Host-Anschluss, und zwei USB-A Ports für USB-Geräte wie Kamera, Mikrofon, Tastatur usw.

18G 4x1 Präsentationsumschalter mit Softcodec & kabellosem BYOD sowie HDMI- und USB-C Eingängen

- Unterstützt HDMI 2.0 b , 4Kx2K@60Hz 4:4:4, HDR 10, Dolby Vision und HDCP 2.2
- Kabelloser BYOD-Anschluss (Bring Your Own Device) über AirPlay und Miracast
- Unterstützt USB Power Delivery (bis zu 60 W Ladeleistung), USB-Daten (USB 3.0 /2.0) und 4K-Videoübertragung am USB-C-Anschluss
- HDMI Audio De-Embedding (5-polige Phoenix Klemmleiste)
- 2x USB-Port (Typ B) für Host-Verbindungen und 2x USB-Port (Typ A) für USB Geräte wie Webcam, Mikrofon und Tastatur
- Unterstützt die automatische Umschaltung der Videoquelle
- Intelligentes EDID-Management für verschiedene Anwendungen und individuelle Einstellungen
- CEC- und RS232-Befehle zur Displaysteuerung (EIN, AUS) über frontseitige Tasten absetzbar

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Video Eingänge | 1x AirPlay/ Miracast 2x HDMI Buchse (Typ A) 1x USB-C |
| Eingangsaufösungen (max.) | AirPlay/Miracast: 4Kx2K@30Hz 4:4:4 HDMI: 4Kx2K@60Hz 4:4:4, HDR10, Dolby Vision USB-C: bis 4Kx2K@30Hz 4:4:4 |
| Video Ausgang | 1x HDMI Buchse |
| Ausgangsaufösungen | bis 4Kx2K@60Hz 4:4:4 HDR10, Dolby Vision |
| weitere USB-Ports | 2x USB Typ A (für USB Geräte) 2x USB Typ B (für Host) |
| HDMI Standard | HDMI 2.0b |
| HDCP Version | HDCP 2.2 |
| USB Version | 3.0 |
| HDR 10 | √ (wird unterstützt) |
| CEC | √ (wird unterstützt) |
| Bandbreite | 18 Gbit/s |
| HDMI Audio Format | Dolby Atmos, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, DTS-X, DTS-HD Master Audio, DTS 5.1, 2 - 8Ch PCM 32-192kHz 16-24 bits; |
| Steuerung/ Umschalten | Frontseitige Tasten und RS232 |
| Stromversorgung | Externes Netzteil (24V DC) |
| Leistungsaufnahme | 85W (max) |
| Betriebstemperatur | -10° bis +55° C |
| Abmessungen (BxHxT) | ca. 238 x 24 x 135 mm |