X2-6464

Modularer 64x64 Matrixschalter für analoge u. digitale Videosignale











Der X2-6464 ist eine High-Performance A/V Kreuzschiene mit integriertem modularen Aufbau. Damit ist diese 64x64 Kreuzschiene wesentlich flexibler und preisgünstiger als herkömmliche Systeme, die auf einheitliche Videoschnittstellen angewiesen sind und daher noch zusätzliche Komponenten wie Scaler, Extender oder Schnittstellenwandler benötigen.

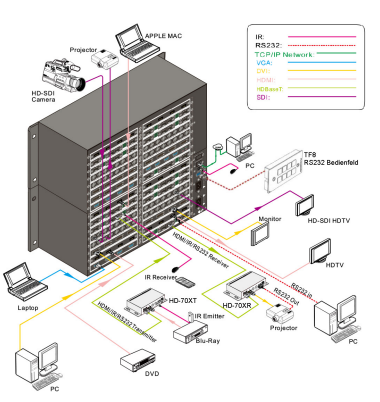
Die X2-6464 verfügt über 16 Steckplätze für jeweils 4 Videoeingänge (HDMI, DVI, HDBaseT, VGA, SDI und Glasfaser) und 16 Slots für jeweils 4 Videoausgänge.

- 64x64 Matrixschalter Cassis mit Scalerfunktion für analoge und digitale Videosignale
- Universelle Slots für Einsteckkarten mit versch. Videosignalen
- · Hot-swap für jede Karte
- Kompatibel mit HDMI-, DVI-, HDBaseT-, VGA-, SDI- und Fiber Optic-Karten
- Echte Kreuzschienenfunktion: jeder Eingang auf jeden Ausgang
- · Tastaturbeleuchtung, Tasten individuell beschriftbar
- RS232 und TCP/IP Ethernetschnittstelle
- · Internes LCD-Display zur Statusanzeige
- · HDCP kompatibel
- · Unterstützt 4K Videosignale
- · Seamless Switching möglich
- · 5HE, 19" montierbar

+49 2302 - 28 28 30

Fax.: +49 2302 - 28 28 310

- Internales internes Netzteil (100Volt ~ 240Volt AC, 50/60Hz) für den weltweiten Einsatz
- · Einstellbare Tastensperre für Front Panel
- · 9 speicherbare Voreinstellungen



Technische Daten	
Video Eingänge	64x: 16 Steckplätze mit je 4 Video- eingängen
Video Eingangssignale	HDMI, DVI, SD/HD/3G-SDI, VGA, YUV, YC, Glasfaser (Fiber Optic), HD-BaseT
Video Ausgänge	64x: 16 Steckplätze mit je 4 Video- ausgängen
Video Ausgangssignale	HDMI, DVI, SD/HD/3G-SDI, VGA, HD-BaseT
Auflösung	bis 4K und 1080p 3D bei 60Hz
Bedienung/ Steuerung	Fronseite Drucktasten, IR-Fernbedienung, RS232 und TCP/IP
Umschalten	Seamless Switching möglich
EDID-Management	Build-In Smart EDID Management
HDCP	HDCP konform
Stromversorgung	100 V ~ 240 V AC, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	max. 200 W (Volllast)
Betriebstemperatur	0° bis +40° C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%
Abmessungen (BxHxT)	483 x 438 x 320 mm
Gewicht	ca. 8,0 kg

Web.: www.ute.de

Email: info@ute.de