

X2-6464

Modularer 64x64 Matrixschalter für analoge u. digitale Videosignale

4Kx2K
Ultra HD

1080P
Full HD

3D
Full HD

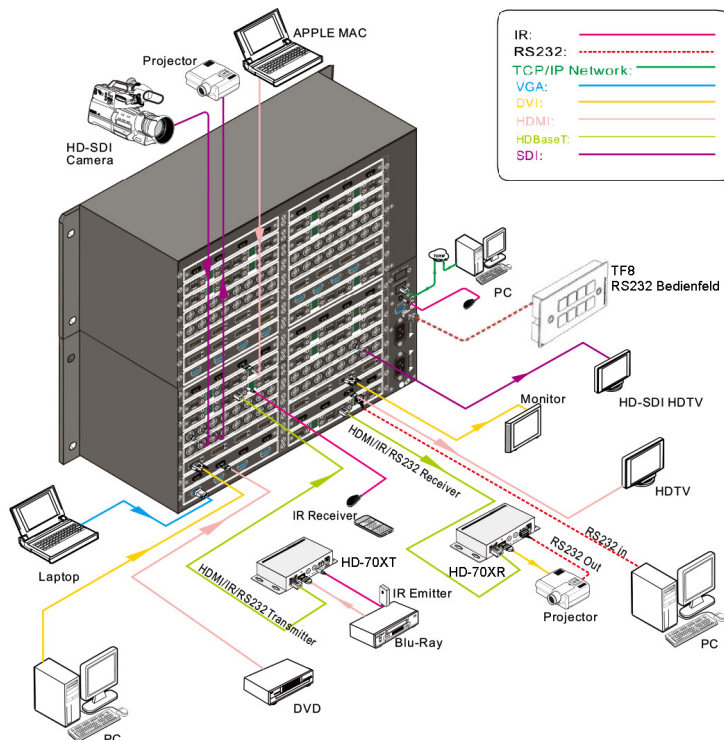
HDBTTM
ASE



Der X2-6464 ist eine High-Performance A/V Kreuzschiene mit integriertem modularem 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 Kreuzschiene-funktion: 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
- Internales Netzteile (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 Videoeingängen
Video Eingangssignale	HDMI, DVI, SD/HD/3G-SDI, VGA, YUV, YC, Glasfaser (Fiber Optic), HD-BaseT
Video Ausgänge	64x: 16 Steckplätze mit je 4 Videoausgängen
Video Ausgangssignale	HDMI, DVI, SD/HD/3G-SDI, VGA, HD-BaseT
Auflösung	bis 4K und 1080p 3D bei 60Hz
Bedienung/ Steuerung	Frontseite 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