

X2-88A

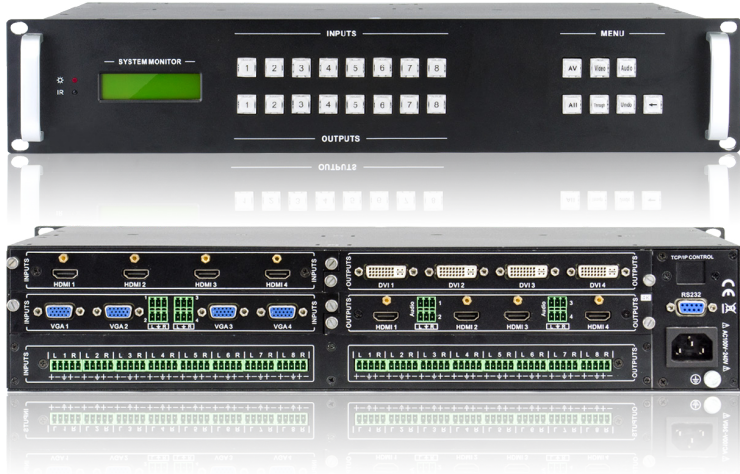
Modularer 8x8 Matrixschalter für analoge u. digitale Videosignale

4Kx2K
Ultra HD

1080P
Full HD

3D
Full HD

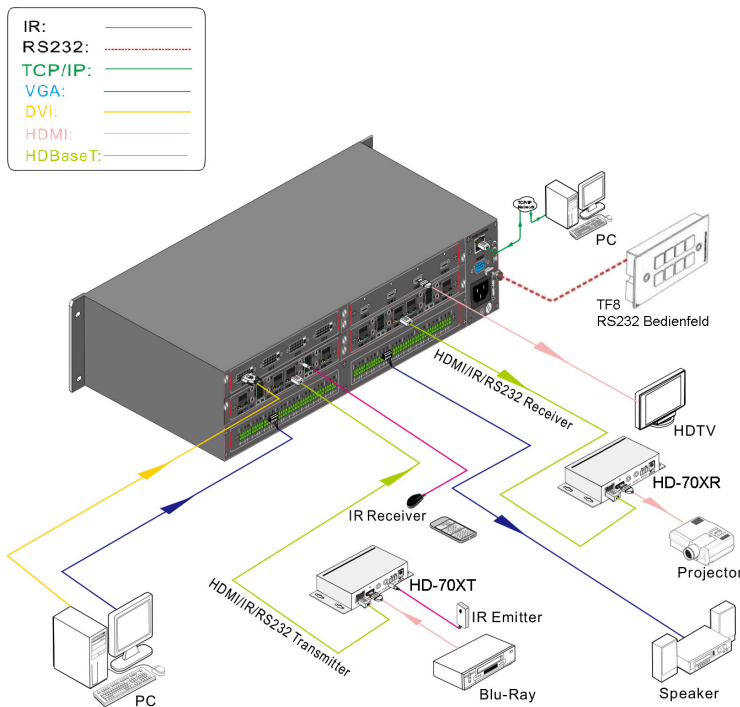
HDBT™
ASE



Der X2-88A ist eine High-Performance A/V Kreuzschiene mit integriertem modularem Aufbau. Damit ist diese 8x8 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 X2-88A verfügt über 2 Steckplätze für jeweils 4 Videoeingänge (HDMI, DVI, HDBaseT, VGA, SDI und Glasfaser) und 2 Slots für jeweils 4 Videoausgänge und zum anderen über 8 separate Audio Ein- und Ausgänge wobei das Audiosignal wahlweise der Videoschaltung folgen oder auch unabhängig geschaltet werden kann.

- Universelle Slots für Einsteckkarten mit versch. Videosignalen
- Hot-swap für jede Karte
- Echte Kreuzschienenfunktion: jeder Eingang auf jeden Ausgang
- Tastaturbeleuchtung, Tasten individuell beschriftbar
- RS232 und TCP/IP Ethernetanschlüsse
- Internes LCD-Display zur Statusanzeige
- HDCP kompatibel
- Seamless Switching möglich
- 2HE, 19" montierbar
- Internes Netzteil (100V ~ 240V AC, 50/60Hz) für den weltweiten Einsatz
- Einstellbare Tastensperre für Front Panel
- 9 speicherbare Voreinstellungen



Technische Daten	
Video Eingänge	8x: 2 Steckplätze mit je 4 Videoeingängen
Video Eingangssignale	HDMI, DVI, SD/HD/3G-SDI, VGA, YUV, YC, Glasfaser (Fiber Optic), HD-BaseT
Video Ausgänge	8x: 2 Steckplätze mit je 4 Videoausgängen
Video Ausgangssignale	HDMI, DVI, SD/HD/3G-SDI, VGA, HD-BaseT
Auflösung	bis 4K und 1080p 3D bei 60Hz
Audio Eingänge	8x Stereo, 5-polig über Schraubklemmleiste, >10kΩ
Audio Ausgänge	8x Stereo, 5-polig über Schraubklemmleiste, 50Ω
Audio Sample Bits	18 Bit pro Kanal, 2 Kanäle (L,R)
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. 60 W (Volllast)
Betriebstemperatur	0° bis +40° C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%
Abmessungen (BxHxT)	483 x 88 x 320 mm
Gewicht	ca. 3,0 kg