



## VS-1616A

16x16 Matrixschalter für symmetrischen Stereoton

---



VS-1616A ist ein Hochleistungs-Matrixschalter für symmetrische Stereoton-Signale. Er kann einen oder alle Eingänge gleichzeitig auf einen oder alle Ausgänge schalten. Kann eigenständig verwendet werden oder zusammen mit den Modellen VS-1616V, VS-1616AD usw

## FEATURES

---

**Erweiterbar auf bis zu 96x96 durch Kombinieren mehrerer Geräte**

**Rauschabstand** - 82,2 dB ungewichtet (1 Vss)

**Speicherplätze** - Speichert 99 unterschiedliche Schaltzustände als Voreinstellungen, die bei Bedarf abgerufen und ausgeführt werden können

**Take-Taste** - Führt mehrere Schaltbefehle direkt mit einem Tastendruck aus

**Steuerung** - Frontbedienblende, RS-232 (K-Router™ Windows®-basierende Software im Lieferumfang enthalten), RS-485, Schaltkontakte und Infrarot-Fernbedienung (inklusive)



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	16x Stereo-Audio symmetrisch, +4 dBu/10 k $\Omega$ mit Schraubklemmen
AUSGÄNGE:	16x Stereo-Audio symmetrisch, +4 dBu/50 $\Omega$ mit Schraubklemmen
MAX. AUSGANGSPEGEL:	20 V <sub>ss</sub>
BANDBREITE (-3 dB):	100 kHz
RAUSCHABSTAND:	82,2 dB, ungewichtet
ÜBERSPRECHEN:	-80 dB @1 kHz
KOPPLUNG:	AC
AUDIO THD+RAUSCHEN:	0,04 %
AUDIO 2. HARMONISCHE:	0,002 % @1 kHz
STEUERUNG:	Frontbedientaster, RS-232, RS-485, Schaltkontakte und IR-Fernbedienung
ANZEIGE:	8-stelliges Frontdisplay
STROMVERSORGUNG:	115/230 VAC, 50/60 Hz, 23 VA
ZUBEHÖR:	Netz Kabel, Nullmodem-Adapter, Windows®-basierende Steuerungs-Software, Infrarot-Fernbedienung

