



## VS-88DT

8x8 Matrixschalter für HDMI/HDBaseT

| HDMI | HDCP Compliant | HDBaseT



VS-88DT ist ein Matrixschalter für HDMI-, HDBaseT- und IR-Signale. Das Gerät hat acht Eingänge für HDMI und IR und schaltet einen oder alle auf einen oder alle acht Ausgänge mit HDMI oder HDBaseT und IR zur Verbindung mit kompatiblen HDBaseT-Empfängern wie z.B. den TP580RXR

### FEATURES

Max. Datenrate - 6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)

HDTV-kompatibel

HDCP-konform

EDID-Erfassung - EDID-Werte eines Displays werden kopiert und gespeichert

HDBT-System-Reichweite - 130 m mit 2K bei Verwendung des Kramer BC-UNIKat Kabels

HDMI-Unterstützung - 3D, Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD® und 7.1 Mehrkanal-Audio

Nichtflüchtiger Speicher - Für voreingestellte und abrufbare Umschalt-Konfigurationen

Automatische Ausgangs-Abschaltung - Wenn innerhalb einer einstellbaren Zeit kein Eingangssignal entdeckt wird

LCD-Display - 2 Zeilen/20 Zeichen für Konfiguration und Betrieb

Unterstützung des Kramer Protocol 3000

Fronttasten-Sperre - Zur Verhinderung unbeabsichtigter Einstellungen

Flexible Steuermöglichkeiten - Fronttasten, integrierter Web-Server, RS-232, IR-Fernbedienung

Universal-Stromversorgung - 100–240 VAC



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

**EINGÄNGE:** 8x HDMI, 9x IR mit 3,5 mm Buchse, 1x RS-232 mit DB9-Buchse, 1x Ethernet mit RJ-45 Buchse, 1x Programmierung mit Mini-USB Buchse

**AUSGÄNGE:** 8x HDMI, 8x HDBaseT mit RJ-45 Buchse, 9x IR mit 3,5 mm Buchse

**MAX. DATENRATE:** 6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)

**AUDIO-  
UNTERSTÜTZUNG:** Bis 7.1 Kanäle @192 kHz

**STROMVERSORGUNG:** 100-240 VAC, 50/60 Hz, 60 VA

**BETRIEBSTEMPERATUR:** 0 bis +40 °C

**LAGERTEMPERATUR:** -40 bis +70 °C

**REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:** 10 bis 90 %, nicht-kondensierend

**MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:** Rackmontage-Winkel, IR-Fernbedienung

