



Artikel-Nr.: 3710  
Hersteller: Kramer AV



## VS-622DT

€ 832,50 \*

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)  
Lieferzeit ca. 5 Tage

### Produktinformationen "VS-622DT"

All-in-One Präsentationssystem mit 6x2 4K60 4:2:0 HDMI/HDBaseT Matrixschalter, Steuer-Gateway, PoE, Endverstärker und Maestro Raum-Automatisierung

- Max. Datenrate 10,2 GBit/s (3,4 GBit/s je Grafikkanal).
- Max. Auflösung 4K @60 Hz (4:2:0) und WUXGA.
- HDBT-Reichweiten 100 m mit 4K bei 60 Hz (4:2:0), 130 m mit Full HD (1080p bei 60 Hz 36 bpp), 180 m mit Ultra-Mode und Full-HD (1080p) @60 Hz 24 bpp). Verwenden Sie für eine optimale Reichweite und Leistung die empfohlenen Kramer-Kabel.
- Einfache und leistungsstarke Maestro Raumautomatisierung Intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht die vollständige Automatisierung Ihrer Konferenzraumelemente. Konfigurieren Sie Leuchten, Schirme, Geräte und mehr, die durch eine Vielzahl von Auslösern aktiviert werden, einschließlich Zeitplanung, Eingabe/Ausgabe-Konnektivität, Routing und Tastendruck. Durch die Minimierung von Benutzereingriffen spart die Maestro-Raumautomation die Vorbereitungszeit für Besprechungen und minimiert menschliche Fehler vor Präsentationen.
- Stellt Power (PoE) auf allen HDBaseT-Ports für kompatible Geräte bereit.
- Leistungsverstärker 1x 120 W @70/100 V und 2x 60 W @4/8 Ω mit Linepegel-Ausgang, schneller Wechsel zwischen zwei ausgekoppelten Audioquellen und individueller Verstärkung für jede Quelle.
- Audio-Extracting (Auskopplung) Der Nutzer wählt die Audiosignale von 2 der 6 Eingänge (2x HDBaseT + 4x HDMI) aus, die extrahiert werden sollen. Die extrahierten Signale werden über die zwei symmetrischen analogen Audioausgänge ausgegeben. Zusätzlich kann eines der extrahierten Audiosignale an den Leistungsverstärker ausgegeben werden.
- HDBaseT Data Tunneling Unterstützt Ethernet-Tunneling sowie bidirektionales Tunneling für RS-232- und IR-Steuerung.
- HDCP-konform.
- HDMI-Unterstützung 3D, Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD®, und 7.1 PCM.
- EDID-Erfassung Kopiert und speichert die EDID vom Anzeigegerät.
- Erweiterte Auto-AV-Umschalt-Option Unabhängiges (Breakaway) Audio-Routing vom Embedded HDMI und analogen Audio-Inhalten zu zwei symmetrischen Audio-Ports.
- Programmierbare Step-In-Funktion über HDMI In Verbindung mit kompatiblen Step-In-Geräten wie SID-X3N und DIP-31 (mit einem HDMI-Kabel, das HEC unterstützt, den HDMI-Ethernet-Kanal).
- Echte Videotakt-Erkennung.
- Nichtflüchtige EDID-Speicherung.
- Kramers reKlocking™- und Entzerrungs-Technologie. Baut das digitale Signal auf, um längere Strecken zurückzulegen.
- Tastatursperre Verhindert unerwünschte Manipulationen an der Frontplatte.
- Integrierter Testgenerator.
- Eingebettete Webseiten Bieten Remote-Konfiguration und -Betrieb.
- Statische oder dynamische DHCP-IP-Adressierung.
- Flexible Steuerungsoptionen Fronttasten, IR-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten), optionaler externer IR-Empfänger, RS-232, Ethernet, Tasten und LED über Kontaktschließung, eingebetteter Webserver, Kramer Protocol 3000-Unterstützung.
- USB Port Zum Aktualisieren der Firmware.
- Produktabmessung: 43.64cm x 23.72cm x 4.36cm (17.18 x 9.34 x 1.72 ) W, D, H
- Versandabmessung: 52.50cm x 33.00cm x 10.70cm (20.67 x 12.99 x 4.21 ) W, D, H
- Produktgewicht: 2.6kg (5.7lbs) approx.
- Versandgewicht: 3.7kg (8.2lbs) approx.

#### Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VS-622DT](#)

### Weiterführende Links zu"VS-622DT"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Kramer AV](#)

Demo GmbH  
Steuer-Nr  
UST-ID:  
Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung  
Sparkasse Musterstadt  
BLZ:  
Konto:  
aaaa

AGB  
Gerichtsstand ist Musterstadt  
Erfüllungsort Musterstadt  
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen  
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer  
Max Mustermann