



Artikel-Nr.: 4245  
Hersteller: Kramer AV



## VS-44H2

€ 832,50 \*

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

### Produktinformationen "VS-44H2"

4x4 4K HDR HDCP 2.2 Matrix-Umschalter

- Hochleistungs - AV Matrix Schaltet vier 4K@60Hz (4:4:4), HDR, HDMI, HDCP (2.2/1.4)-konforme Signale auf vier 4K@60Hz (4:4:4) HDR, HDMI, HDCP (2.2/1.4)- konforme Anzeigen mit einer Übertragungsrates von 18Gbit/s. Mittels der Kramer reKlocking™- und Entzerrungstechnologie wird das digitale Signal neu aufgebaut, so dass es längere Entfernungen überwinden kann. Hinweis: Für optimale Reichweite und Leistung verwenden Sie bitte die empfohlenen Kramer-Kabel.
- HDMI-Unterstützung Deep Color, 3D, ARC, bis zu 7.1 unkomprimierte Audio-Kanäle wie für HDMI 2.0 spezifiziert.
- EDID-Management Individuelle EDID-Einstellungen für jeden Eingang. Erfassung und Speicherung der EDI- Daten von Anzeigegegeräten.
- Flexibler Kopierschutz HDCP-Unterstützung für jeden Eingang einstellbar.
- Schnelle Umschaltung Acht HDMI-Routings können gespeichert und wieder aufgerufen werden.
- Einfache und leistungsstarke Maestro Raumautomation Mittels intuitiver Benutzeroberfläche haben Sie die Möglichkeit, die Steuerung der in Ihrem Besprechungsraum vorhandenen Bedienelemente vollständig zu automatisieren. Aktivieren Sie Lichtquellen, Beschattungen, Geräte und andere Elemente durch die Konfiguration einer Vielzahl von möglichen Auslösern wie Zeitsteuerung, Ein-/ Ausgabekonnektivität, Routen und Tastendruck. Durch den Einsatz von Maestro Raumautomation werden Eingriffe durch den Anwender auf ein Minimum reduziert und Vorbereitungszeit für Besprechungen eingespart. Durch Menschen verursachte Einstellungsfehler vor einer Präsentation werden weitestgehend vermieden.
- Smart Switching Aktive Erkennung von Quellen und Senken. Automatische Eingangsauswahl basierend auf der Voreinstellung „priority“ oder „last connected“.
- Integrierter Testbildgenerator mit Auswahl von Testbildern
- Optionen für komfortable Gerätesteuerung und Konfiguration Steuerung vor Ort über das Bedienteil bietet Umschaltung, Speichern, Front-Panel-Lock und EDID- Tasten sowie die LED-Anzeige Input/Output. Fernsteuerung ist benutzerfreundlich per Browser oder Protokoll 3000 API via Netzwerk oder via RS-232 von einem PC, einem Touchpanel oder per Tastensteuerung möglich.
- Kosteneffektive Wartung Die Anzeige der ausgewählten Eingänge erleichtern eine einfache Wartung und Fehlersuche vor Ort. Firmware-Updates erfolgen über das Netzwerk.
- Einfache Installation 19“-Gehäuse für den Einbau in eine 19“ Rack-Höheneinheit, inklusive Rack-Ohren und universellem 100240V AC Netzteil.
- Produktabmessung: 43.64cm x 23.72cm x 4.36cm (17.18 x 9.34 x 1.72 ) W, D, H
- Versandabmessung: 55.20cm x 27.80cm x 10.50cm (21.73 x 10.94 x 4.13 ) W, D, H
- Produktgewicht: 1.4kg (3.1lbs) approx.
- Versandgewicht: 2.2kg (4.9lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VS-44H2](#)

### Weiterführende Links zu"VS-44H2"

- - [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