



Artikel-Nr.: 4248
Hersteller: Kramer AV



VS-48H2

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "VS-48H2"

4x8 4K HDR HDCP 2.2 Matrix-Umschalter für digitales Audio-Routing

- Hochleistungs-AV-Matrix Schaltet vier 4K@60HZ (4:4:4), HDR-, HDMI-, HDCP-konforme Signale an acht 4K@60Hz (4:4:4), HDR-, HDMI-, HDCP-konforme Ausgänge mit einer Übertragungsrates von bis zu 18 G. Die Signale entsprechen dem HDCP2.2/1.4 Standard. Mittels der Kramer re-Klocking™- 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 in HDMI 2.0 spezifiziert.
- Unabhängiges Audio-Routing Jeder integrierte digitale Audioeingang kann an jeden integrierten digitalen Audioausgang geroutet werden, so dass in Kombination mit acht zusätzlichen ARC-Quellen eine äquivalente 12x10 Audio-Matrix (vier integrierte digitale Eingänge + 8 ARC Eingänge sowie 8 digitale Ausgänge + 2 ARC-Ausgänge) zur Verfügung steht.
- Leicht bedienbare Step-in Kollaborations-Funktion In Kombination mit einem Kramer Umschalter mit Step-in-Funktion brauchen Sie lediglich Ihr Gerät einzustecken und anschließend die Step-in-Taste zu betätigen. Ihr Gerät wird unmittelbar als aktives Signal auf der Hauptanzeige angezeigt.
- EDID-Management Individuelle EDID-Einstellungen für jeden Eingang. Erfassung und Speicherung der EDID-Daten von Anzeigegeräten.
- Flexibler Kopierschutz HDCP-Unterstützung für jeden Eingang einstellbar.
- Schnelle Umschaltung 16 HDMI-Routings können gespeichert und wieder abgerufen werden.
- 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, Video-Mute, Testbild, Memory, 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 einer Tastensteuerung möglich.
- Kosteneffektive Wartung Die Anzeige der ausgewählten Eingänge erleichtert eine einfache Wartung und Fehlersuche vor Ort. Firmware-Updates erfolgen über das Netzwerk oder mini USB.
- Einfache Installation 19“-Gestell für den Einbau in eine 19“ Höheneinheit, inklusive Rack-Ohren und universellem 100-240V AC Netzteil.
- Produktabmessung: 43.64cm x 18.30cm x 4.36cm (17.18 x 7.20 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: 2.4kg (5.2lbs) approx.
- Versandgewicht: 3.3kg (7.3lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VS-48H2](#)

Weiterführende Links zu"VS-48H2"

- [- 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