



VM-2H2

1:2 4K HDR HDMI-Verteilverstärker

| HDMI | HDCP Compliant | 4K/60 UHD (4:4:4)
| 4K HDR



VM-2H2 ist ein 1:2-Verteilverstärker für bis zu 4K HDR, HDMI 2.0-Signale, die dem HDCP 2.2 Content Protection Standard entsprechen. Das Gerät hat einen HDMI-Eingang, entzerrt und synchronisiert das Signal und verteilt es an zwei identische Ausgänge

FEATURES

Max. Datenrate - 17,82 GBit/s (5,94 GBit/s je Grafikkanal)

Max. Auflösung - 4K @60 Hz (4:4:4)

HDMI-Signalübertragung - HDR-, HDMI 2.0- und HDCP 2.2-konformes Signal, unterstützt Deep Color, x.v.Color™, LipSync, 7.1 PCM, Dolby TrueHD, DTS-HD, CEC (nur OUT 1), 2K, 4K und 3D

I-EDIDPro™ Kramers Intelligente EDID-Verarbeitung - Ein intelligenter EDID-Algorithmus für die Handhabung, Sperrung, Verarbeitung und Weiterleitung garantiert den Plug and Play-Betrieb für HDMI-Quellen- und Anzeigesysteme

Kramers reKlocking™- und Entzerrungs-Technologie - Baut das digitale Signal neu auf, um längere Strecken zurückzulegen

Erzwungenes RGB - Wenn dem Display die YCbCr-Funktionen fehlen, kann der Benutzer die native Ausgabe des RGB-Farbformats in HDMI-Inhalten erzwingen, um die Bildqualität zu verbessern

Wählbare HDCP-Autorisierung - Ermöglicht dem Nutzer, das Erscheinungsbild einer HDCP- oder Nicht-HDCP-Eingabe in die Quelle zu steuern, um die Übertragung von schutzfreiem Inhalt, z.B. persönliche Clips und Diagramme, ohne HDCP-Verschlüsselung zu ermöglichen. HDCP-geschützter Inhalt wird nicht im Nicht-HDCP-Modus übergeben

Vor-Ort Wartung - RS-232-Verbindung für einfache Feld-Firmware-Aktualisierung mit Kramer K-Upload-Tool, einfache EDID-Handhabung mit Kramer EDID-Designer-Tool, Statusanzeigen für am HDMI-Eingang und Ausgang angeschlossene Signale und Power-Anzeige, für die Wartung und Fehlerbehebung

Einfache Installation - Kompaktes, lüfterloses MegaTOOLS™-Gehäuse für die Montage über der Decke oder nebeneinander im Rack



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------|--|
| EINGANG: | 1x HDMI-Buchse |
| AUSGÄNGE: | 2x HDMI-Buchse |
| DATENPORT: | 1x RS-232 für Firmware-Upgrade |
| MAX. DATENRATE: | 17,82 GBit/s (5,94 GBit/s je Grafikkanal) für Auflösungen bis 4K 60 Hz (4:4:4) |
| LED-ANZEIGEN: | ON, IN, OUT 1 und 2 |
| BETRIEBSTEMPERATUR: | 0 bis +40 °C |
| LAGERTEMPERATUR: | -40 bis +70 °C |
| REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: | 10 bis 90 %, nicht kondensierend |
| ENERGIEVERBRAUCH: | 5 VDC, 730 mA |
| MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: | Netzadapter |
| Produktabmessung | 19.00cm x 11.50cm x 2.70cm (7.48" x 4.53" x 1.06") W, D, H |
| Produktgewicht | 0.4kg (0.9lbs) approx |
| Versandabmessung | 34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58" x 6.50" x 2.05") W, D, H |
| Versandgewicht | 1.0kg (2.1lbs) approx |

