



KRAMER

VM-24HC

2x1:4 Umschalter mit Verteilverstärker für HDMI

| HDMI | HDCP Compliant



VM-24HC ist ein Hochleistungs-Umschalter und Verteilverstärker für HDMI-Signale. Das Gerät wählt eins von zwei HDMI-Eingangssignalen und verteilt dieses an vier identische HDMI-Ausgänge

FEATURES

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

HDTV-kompatibel

HDCP-konform

I-EDIDPro™ - Kramers Intelligente EDID-Bearbeitung - Intelligente EDID Bearbeitungs-Algorithmen sichern eine einfache Plug and Play Installation in HDMI-Anwendungen

EDID-Erfassung - Von einem Ausgang, von allen angeschlossenen Ausgängen (Auto-Mix) oder die ab Werk eingestellten EDID-Daten

Kramers Entzerrungs- und Neutaktungs-Technologie - Baut das Signal neu auf für längere Kabelstrecken

HDMI-Unterstützung - Deep Color, x.v.Color™, bis 7.1 Unkomprimierte Audiokanäle

3D-Durchleitung

Flexible Steuermöglichkeiten - Fronttasten, IR-Fernbedienung und RS-232

Tischgehäuse - Kompakte Größe, zwei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-1 im 19 Zoll Rack nebeneinander auf 1 HE montiert werden



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	2x HDMI-Buchse
AUSGÄNGE:	4x HDMI-Buchse
MAX. DATENRATE:	6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)
HDMI-KONFORMITÄT:	HDMI und HDCP
STEUERUNG:	Tasten für EDID wählen, EDID lesen, IN 1, IN 2 sowie IR-Fernbedienung und RS-232
ANZEIGEN:	Stromversorgung, 4x Ausgangsaktivität, IR-Empfang
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 1,1 A
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Netzadapter, IR-Fernbedienung RC-IR3
OPTIONALES ZUBEHÖR:	19 Zoll Rackadapter RK-1

