



VM-24HC

2x1:4 Umschalter und Verteilverstärker für HDMI



Der VM-24HC ist ein Hochleistungs-Umschalter und Verteilverstärker für HDMI-Signale. Das Gerät wählt eins von zwei HDMI-Eingangssignalen und verteilt dieses an vier 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 - Kann eine EDID-Einstellung von einem angeschlossenen Gerät aufnehmen und in einem nichtflüchtigen Speicher ablegen. Der Nutzer kann diese Einstellung abrufen oder die ab Werk voreingestellten EDID. Dies ermöglicht bei HDMI-Systemen einen Plug-and-Play Betrieb.
- EDID-Erfassung - Von einem Ausgang, von allen angeschlossenen Ausgängen (Auto-Mix) oder die ab Werk eingestellte
- Kramers Entzerrungs- und Neutaktungs-Technologie - Baut das Signal neu auf für längere Kabelstrecken.
- HDMI-Unterstützung - Deep Color, x.v.Color™, bis 7.1 Unkomprimierte Audio-Kanäle
- 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.

VM-24HC

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	2x HDMI
AUSGÄNGE:	4x HDMI
MAX. DATENRATE:	6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)
HDMI-KONFORMITÄT:	HDMI 1.4 und HDCP werden unterstützt.
STEUERUNG:	Tasten für EDID wählen, EDID lesen, IN 1, IN 2 sowie IR-Fernbedienung und RS-232
ANZEIGEN:	Stromversorgung, 4x Ausgangsaktivitäten
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 1,1 A
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
ABMESSUNGEN:	21,5 cm x 16,3 cm x 4,4 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 0,6 kg
ZUBEHÖR:	Netzteil, IR-Fernbedienung
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-1

