



KRAMER

VM-216H

2x1:16 Umschaltbarer Verteilverstärker für HDMI

| HDMI | HDCP Compliant



VM-216H ist ein Verteilverstärker für HDMI-Signale. Er führt Neutaktung und Entzerrung bei einem von zwei umschaltbaren Eingangssignalen durch und verteilt das Signal dann an 16 identische Ausgänge

FEATURES

- Max. Datenrate - 6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)
- HDTV-kompatibel
- HDCP-konform
- HDMI-Unterstützung - Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, CEC
- 3D-Durchleitung
- Kramers re-Klocking™ & Entzerrungs-Technologie - Baut das digitale Signal neu auf für größere Kabelstrecken
- I-EDIDPro™ Kramers intelligente EDID-Bearbeitung - Intelligente EDID Bearbeitungs-Algorithmen sichern eine einfache Plug and Play Installation in HDMI-Anwendungen
- Steuerung - Frontbedienblende, IR-Fernbedienung oder per RS-232
- LED-Anzeige des aktiven Ausgangs
- Universalnetzteil - 100-240 VAC
- Standard 19 Zoll-Gehäusegröße - 1 HE, Montagewinkel im Lieferumfang enthalten



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	2x HDMI-Buchse
AUSGÄNGE:	16x HDMI-Buchse
BANDBREITE:	6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)
HDMI-STANDARD:	HDMI und HDCP
STEUERUNG:	EDID-Modus, Eingangswahlschalter (IN 1, IN 2) und Tastenverriegelung (LOCK), RS-232 und IR-Fernbedienung
STATUS LEDs:	Anzeige der aktiven Ausgänge
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
STROMVERSORGUNG:	100-240 VAC, 50/60 Hz, 48 VA
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Netzkabel, IR-Fernbedienung

