



# kramer

## VM-16H

1:16 Verteilverstärker für HDMI

| HDMI | HDCP Compliant



VM-16H ist ein Verteilverstärker für HDMI-Signale. Nach Neutaktung und Entzerrung verteilt er das Signal 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 und CEC

3D-Durchleitung

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

I-EDIDPro™ Kramers intelligente EDID-Bearbeitung - Die intelligenten EDID-Bearbeitungs-Algorithmen sichern bei HDMI-Systemen einen Plug-and-Play Betrieb

LED-Anzeige der aktiven Ausgänge

Universal-Netzteil - 100-240 VAC

Standard 19 Zoll Rackeinbau - 1 HE, Montagewinkel liegen bei



# kramer

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

EINGANG:	1x HDMI-Buchse
AUSGÄNGE:	16x HDMI-Buchse
BANDBREITE:	6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)
KONFORMITÄT MIT HDMI-NORM:	HDMI und HDCP
STEUERUNG:	SELECT und READ Tasten für Auswahl und Abspeicherung der EDID-Information
LED-ANZEIGEN:	Ausgangs-Status 1 bis 16
BETRIEBSTEMPERA TUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR :	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
STROMVERSORGUN G:	100-240 VAC, 50/60 Hz, 48 VA
ZUBEHÖR:	Netzkabel
Produktabmessung	19" x 9.34 x 1U (43.6cm x 23.72cm x 4.36cm) W, D, H
Produktgewicht	1.8kg (4.0lbs) approx
Versandabmessung	52.50cm x 33.00cm x 10.70cm (20.67" x 12.99" x 4.21" ) W, D, H
Versandgewicht	3.2kg (7.1lbs) approx



