



VM-4HDCPxI

1:4 Verteilverstärker für DVI (HDCP)

| DVI | HDCP Compliant



VM-4HDCPxI ist ein HDCP-konformer Verteilverstärker für DVI-D Signale mit Auflösungen bis zu 1080p oder WUXGA. Er nimmt ein Eingangssignal entgegen und verteilt das Signal neugetaktet und entzerrt an vier identische Ausgänge

FEATURES

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

Max. Auflösung - WUXGA / 1080p

HDTV-kompatibel

HDCP-konform

I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™ - Kramers intelligente EDID-Bearbeitungsalgorithmen sichern eine einfache Plug and Play Inbetriebnahme für DVI-Systeme

Universal-Netzteil - 100-240 VAC

Standard 19 Zoll-Gehäusegröße - 1 HE, Montagewinkel liegen bei



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x DVI, 1,2 Vss mit DVI Molex 24-pol. Buchse; DDC-Signal 5 Vss (TTL)
AUSGÄNGE:	4x DVI, 1,2 Vss mit DVI Molex 24-pol. Buchse; DDC-Signal 5 Vss (TTL)
MAX. DATENRATE:	6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)
STEUERUNG:	Tasten für EDID SELECT, EDID READ
ANZEIGE-LEDs:	Für aktive Ausgänge
STROMVERSORGUNG:	100-240 VAC, 50/60 Hz, 17 VA
ZUBEHÖR:	Netzkabel, Rack-Einbauwinkel
PRODUCT DIMENSION:	19" x 7.20 x 1U (43.6cm x 18.30cm x 4.36cm) W, D, H
PRODUCT WEIGHT:	1.5kg (3.2lbs) approx
SHIPPING DIMENSION:	55.00cm x 27.60cm x 10.70cm (21.65" x 10.87" x 4.21") W, D, H
SHIPPING WEIGHT:	2.2kg (4.9lbs) approx

