



VM-2DH

Wandler von DisplayPort in DVI/HDMI

| DVI | HDMI | HDCP Compliant



VM-2DH ist ein Wandler für DisplayPort-Signale. Das Gerät wandelt das DisplayPort-Signal des Eingangs in ein HDMI- und DVI-Signal am Ausgang

FEATURES

Max. Datenrate - 4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal)

Max. Auflösung - WUXGA / 1080p

HDTV-kompatibel

HDCP-konform

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

Werkseitig voreingestellte EDID - Für schnelle und effiziente Anbindung des Displays

Kramers re-Klocking™ und Entzerrungs-Technologie - Baut das Signal neu auf für längere Kabelstrecken

Konform mit Standards: - HDMI, HDCP, DDWG DVI 1.0

Unterstützung von max. acht eingebetteten Audiokanälen

Kompaktes Kramer DigiTOOL® - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T im 19 Zoll Rack nebeneinander auf 1 HE montiert werden



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x DisplayPort
AUSGÄNGE:	1x DVI, 1,2 Vss mit 24-Pin Molex-Buchse, DDC-Signal 5 Vss (TTL); 1x HDMI
KONFORMITÄT:	DVI 1.1, HDCP und HDMI
MAX. AUFLÖSUNG:	WUXGA (1920x1200), 1080p
MAX. DATENRATE:	4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal)
STEUERUNG:	Taste für Auswahl und Speicherung der EDID-Information
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 800 mA
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. FEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
ZUBEHÖR:	Netzteil, Montageklammer
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-3T

