



VM-4HDCPxI

1:4 Verteilverstärker für DVI (HDCP)



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.

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
ABMESSUNGEN: 48,3 cm (19 Zoll) x 17,8 cm x 4,5 cm (1 HE) (BxTxH)
GEWICHT: ca. 2,5 kg
ZUBEHÖR: Netzkabel, Rack-Einbauwinkel

