



VM-2HDCPxI

1:2 DVI Verteilverstärker



Der VM-2HDCPxI ist ein HDCP-konformer Verteilverstärker für DVI-D Signale mit Auflösungen bis 1080p oder WUXGA. Er führt Reclocking und Entzerrung durch und verteilt das Signal an zwei identische Ausgänge.

FEATURES

- Max. Datenrate - 2.25 Gbps
- Max. Auflösung - WUXGA (1920 x 1200) und 1080P
- HDTV Kompatibel
- HDCP Konform
- Eingang / Ausgang - DVI-D Signale (an DVI-I Buchse)
- Kramer's Reclocking- und Entzerrungs-Technologie - Baut das Digitalsignal neu auf für längere Kabelstrecken
- Erweiterte EDID (Extended Display Identification Data) - Das Gerät kann werkseitig voreingestellte EDID von einem Display in einen nichtflüchtigen Speicher ablegen, was eine bequeme und sichere Verbindung mit der Quelle ermöglicht.
- LED-Anzeige der aktiven Ein- und Ausgänge
- Kompaktes Kramer DigiTOOL® - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T im 19Zoll Rack (1HE) nebeneinander montiert werden



VM-2HDCPxI

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eingang	1 DVI, 1,2Vss mit DVI Molex 24-Pin Buchse; DDC-Signal 5Vss (TTL)
Ausgänge	2 DVI, 1,2Vss mit DVI Molex 24-Pin Buchse; DDC-Signal 5Vss (TTL)
Konform zu Standards	Unterstützt DVI 1.1 und HDCP
Max. Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) und 1080P
Bandbreite	2.25 Gbps
Steuerung	EDID Taste für Auswahl und Speicherung der EDID-Einstellung
Stromversorgung	5V DV, 810mA
Abmessungen	12 cm x 7,2 cm x 2,4 cm (B x T x H)
Gewicht	0,3 kg
Zubehör	Netzteil, Montagebügel
Optional	19" Rack-Adapter RK-3T

