



VM-22H

2x1:2 Verteilverstärker für HDMI



VM-22H ist ein Verteilverstärker für HDMI-Signale. Eins von zwei wählbaren Eingangssignalen wird neu getaktet, entzerrt und an zwei identische Ausgänge verteilt.

FEATURES

- Max. Datenrate - 2,25 GBit/s
- HDCP-konform
- HDMI-Unterstützung - HDMI (V.1.4 mit Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, CEC)
- 3D-Durchleitung
- I-EDIDPro™ Kramers intelligente EDID-Bearbeitung - Kann die EDID-Informationen eines angeschlossenen Gerätes aufnehmen und in einem nichtflüchtigen Speicher ablegen. Der Nutzer kann diese Einstellung abrufen oder die ab Werk voreingestellte EDID. Dies ermöglicht bei HDMI-Systemen einen Plug-and-Play Betrieb.
- LED-Anzeige der aktiven Ausgänge
- Steuerung - Fronttasten oder IR-Fernbedienung
- Kramers Re-Klocking™ und Entzerrungs-Technologie - Baut das digitale Signal neu auf, um größere Entfernungen zu überwinden.
- Kompaktes DigiTOOL® - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden.

VM-22H

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	2x HDMI-Buchse
AUSGÄNGE:	2x HDMI-Buchse
BANDBREITE:	Unterstützt bis 2,25 GBit/s je Grafikkanal
KONFORMITÄT MIT HDMI-NORM:	HDMI 1.3 und HDCP
STEUERUNG:	Taster für EDID-Einrichtung und Eingangswahl, IR-Fernbedienung
STATUS LEDs:	für Eingänge / Ausgänge sowie Betriebsanzeige
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 910 mA
ABMESSUNGEN:	12 cm x 7,2 cm x 2,5 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 0,3 kg
ZUBEHÖR:	Netzteil, Montageklammer, IR-Fernbedienung
OPTIONEN:	HDMI Anschlusskabel "C-HM/HM", "C-HM/HM/FLAT" oder Fiber-Optic Leitung "C-FOHM/FOHM"

