



## VA-1DVIN

DVI EDID-Emulator

| DVI



VA-1DVIN ist ein EDID-Emulator für DVI-D Signale. Das Gerät kann einen EDID-Vorgabewert eines Anzeigegerätes vom Ausgang erfassen und im nichtflüchtigen Speicher ablegen. Dies gestattet einen einfachen und verlässlichen Verbindungsaufbau mit der Signalquelle

### FEATURES

Max. Datenrate - 3,3 GBit/s je Grafikkanal

Ein- / Ausgang - Analoge Signale werden über die DVI-I Buchse unbearbeitet durchgelassen

Steuerung - Taste für die Erfassung der EDID-Informationen



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

EINGANG:	1x DVI Dual Link (DVI 1.0), 1,2 Vss mit 24-pol. Molex DVI-Buchse; DDC-Signal 5 Vss (TTL)
AUSGANG:	1x DVI Dual Link (DVI 1.0), 1,2 Vss mit 24-pol. Molex DVI-Buchse; DDC-Signal 5 Vss (TTL)
BANDBREITE:	3,3 GBit/s je Grafikkanal
STEUERUNG:	Erfassungs-Taste zum Einlesen der EDID-Informationen
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 20 mA
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Netzadapter
OPTIONALES ZUBEHÖR:	19 Zoll Rackadapter RK-4PT

