



VA-1VGAN

Computergrafikvideo EDID-Emulator

| VGA/UXGA - 15-pin HD



VA-1VGAN ist ein EDID-Emulator für Computergrafik-Signale. Das Gerät kann voreingestellte EDID-Daten vom Ausgang in einem nichtflüchtigen Speicher ablegen und wiedergeben, wodurch ein bequemer und sicherer Anschluss der Quelle ermöglicht wird

FEATURES

Bandbreite - 1,8 GHz

Steuerung - Erfassungs-Taste



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x HD15-Buchse
AUSGANG:	1x HD15-Buchse
MAX. AUSGANGSPEGEL:	>2 V _{ss}
BANDBREITE (-3 dB):	1,8 GHz
DIFF. VERSTÄRKUNG:	0,02 %
DIFF. PHASE:	0,02 Grad
K-FAKTOR:	<0,05 %
RAUSCHABSTAND:	74 dB @5 MHz (ungewichtet: 66 dB)
STEUERUNG:	Taste zum Einlesen der EDID-Informationen
KOPPLUNG:	DC, direkte Verbindung zwischen Ein- und Ausgang
STROMVERSORGUNG G:	5 VDC, 20 mA
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Netzadapter
OPTIONALES ZUBEHÖR:	19 Zoll Rackadapter RK-4PT

