

BNC/VGA-Konverter

Art.-Nr. TVAC20001



-
- Video-(BNC-) und S-Video-Signal wird in VGA-Signal konvertiert
 - Max. Auflösung 1920x1080 Pixel
 - Widescreen-Format (16:9 oder 16:10)
 - Manuelle Umschaltung zwischen den Eingangssignalen
 - Plug & Play
-

Mehr Flexibilität bei Videokomponenten

Der BNC-VGA-Konverter ist die perfekte Verbindung, wenn Videosignale (BNC Anschluss) in VGA-Signale umgewandelt werden sollen. Er schafft so zusätzliche Flexibilität für den Anschluss der Video-Komponenten (Kameras, Rekorder) an PC-Monitore.

BNC/VGA-Konverter

Art.-Nr. TVAC20001

Abmessungen	105 x 65 x 27 mm
Art der Eingänge	1x BNC (FBAS, 1Vss), 1x S-Video, 1x VGA
Ausgang	1x VGA
Bildelemente (total)	800*600 Pixel @ 60Hz, 800*600 Pixel @ 75Hz, 1.024*768 Pixel @ 60Hz, 1.280*1.024 Pixel @ 60Hz, 1.600*1.200 Pixel @ 60Hz, 1.280*720 Pixel @ 60Hz, 1.366*768 Pixel @ 60Hz, 1.440*900 Pixel @ 60Hz, 1.600*900 Pixel @ 60Hz, 1.680*1.050 Pixel @ 60Hz, 1.920*1.080 Pixel @ 60Hz, 1.920*1.200 Pixel @ 60Hz px
Breite	105 mm
Höhe	27 mm
Impedanz	75 Ω
Lieferumfang 01 Beschreibung	BNC/VGA-Konverter
Lieferumfang 01 Menge	1
Lieferumfang 02 Beschreibung	Netzteil
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	VGA Kabel
Lieferumfang 03 Menge	1

Lieferumfang 04 Beschreibung	Bedienungsanleitung
Lieferumfang 04 Menge	1
Länge	65 mm
Produktgruppe	Zubehör
Spannungsversorgung DC	5 - 12 V
Videosystem	PAL/NTSC