



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.

Technologien

- Video-(BNC-) und S-Video-Signal wird in VGA-Signal konvertiert
- Max. Auflösung 1920x1080 Pixel
- Standbild durch Freeze-Option (nur BNC)
- Manuelle Umschaltung zwischen den Eingangssignalen
- Plug & Play
- Verbindet BNC-Ausgang (Kamera) mit VGA-Eingang (PC-Monitor)

Technische Daten - BNC/VGA-Konverter

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
Länge	65 mm
Spannungsversorgung DC	5 - 12 V
Videosystem	PAL/NTSC