

BNC-VGA Converter

Art.-Nr. TVAC20001

Seite 1 von 1



Meer flexibiliteit bij videocomponenten

De BNC-VGA-converter is de perfecte verbinding als videosignalen (BNC-aansluiting) moeten worden omgezet naar VGA-signalen. Hij zorgt voor extra flexibiliteit bij het aansluiten van videocomponenten (camera's, recorders) op pc-monitoren.

Technologieën

- BNC- en S-Video-signalen worden in een VGA-signaal omgevormd
- Maximale resolutie 1920x1080 pixel
- Breedbeeldformaat (16:9 of 16:10)
- Handmatige omschakeling tussen deingangssignalen
- Plug & Play

Technische gegevens - BNC-VGA Converter

Aard van de ingangen	1x BNC (CVBS, 1Vss), 1x S-Video, 1x VGA
Afmetingen	105 x 65 x 27 mm mm
Beeldelementen (totaal)	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 pixel
Breedte	105 mm
Hoogte	27 mm
Impedantie	75
Lengte	65 mm
Uitgang	1x VGA
Videosysteem	PAL/NTSC
Voedingsspanning DC	5 - 12 V