

# BNC-VGA Konverter

Art.-Nr. TVAC20001

Seite 1 von 1

Maggiore flessibilità per i componenti video

Il convertitore BNC-VGA rappresenta il collegamento perfetto per la trasformazione di segnali video (collegamento BNC) in segnali VGA, garantendo così ulteriore flessibilità per il collegamento dei componenti video (telecamere, registratori) ai monitor del PC.

## Tecnologie

- Converte i segnali BNC, S-Video o VGA in un segnale VGA
- Risoluzione Max. 1920x1080 pixel
- Formato widescreen (16:9 o 16:10)
- Impostazione manuale dell'ingresso dei segnali
- Plug & Play

## Dati tecnici - BNC-VGA Konverter

Alimentazione di tensione DC	5 - 12 V
Altezza	27 mm
Dimensioni	105 x 65 x 27 mm
Gruppo WEEE	09
Gruppo di prodotti	Accessori
Impedenza	75 $\Omega$
Larghezza	105 mm
Lunghezza	65 mm
Peso dell'articolo	0.092 kg
Pixel (totali)	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
Profondità	27 mm
Sistema video	PAL/NTSC
Tipo di ingressi	1x BNC (CVBS, 1Vss), 1x S-Video, 1x VGA
Uscita video	1x VGA