



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 mm
Impedenza	75
Larghezza	105 mm
Lunghezza	65 mm
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 pixel
Sistema video	PAL/NTSC
Tipo di ingressi	1x BNC (CVBS, 1Vss), 1x S-Video, 1x VGA
Uscita	1x VGA