



Convertisseur DVI-D vers VGA et vidéo composante

No.: 32562

Description

Pour la connexion d'écrans, projecteurs et autres appareils avec entrée analogique vers une source avec sortie numérique DVI, telle que lecteur DVD, démodulateur satellite, récepteur TNT, console de jeux, etc..

- Entrée: DVI-D (sans HDCP)
- Sortie: HD-15 femelle (VGA, YUV), avec câble adaptateur vers 3 prises RCA
- Format VGA/RGBH ou YUV (YPbPr/YCbCr) réglable
- Résolutions supportées et formats des signaux d'entrée:
 - VGA 640x480 jusqu'à UXGA 1600x1200
 - Format TV/HDTV PAL ou NTSC de 480i/60Hz à 1080p/60Hz

Détails techniques

Ce convertisseur compact transforme les signaux numériques en analogiques

- Compatible avec les standards DVI 1.0, ne supporte PAS le cryptage HDCP! Les signaux HDMI cryptés/codés en HDCP ne peuvent donc pas être utilisés.
- Bande passante en entrée: jusqu'à 1.65Gbps
- Entrée: DVI-D femelle, Digital Single Link
- Sortie: HD-15-femelle
- Signal de sortie commutable entre analogique VGA/RGBHV ou vidéo composante (YUV)
- Câble adaptateur inclus: HD-15 femelle vers 3x RCA mâle (YUV)
- Supporte des résolutions de sortie pour le format standard VGA 4:3 ou pour le format TV / HDTV (interlaced/progressive)
- HD: 480i@60Hz, 576i@50Hz, 480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@60Hz, 720p@50Hz, 1080i@60Hz, 1080i@50Hz, 1080p@60Hz, 1080p@50Hz, 1080p@30Hz, 1080p@25Hz, 1080p@24Hz
- VGA 640x480@60/72/75/85Hz, SVGA 800x600@60/72/75/85 Hz, XGA 1024x768@60/70/75/85/87Hz, SXGA1280x1024@60/75/85Hz, UXGA 1600x1200@60, 1152@70/75/85Hz
- Dimensions: 7,6 x 3 x 10,5cm (LxHxP)