



## Convertisseur DVI-D et SPDIF vers HDMI

No.: 32559

### Description

Le convertisseur LINDY DVI & SPDIF vers HDMI récupère les signaux numériques vidéo et audio vers un signal HDMI standard (audio et vidéo).

Il est le convertisseur idéal pour votre installation Home Cinéma, par exemple pour afficher des signaux audio-vidéo d'un ordinateur (sans sortie HDMI) vers un écran HDMI.

En entrée: les signaux numériques DVI-D viennent, par exemple, d'une carte graphique et les les signaux audio numérique d'une carte son avec sortie numérique SPDIF (en connectique RCA/Cinch).

Il n'y a qu'à connecter les différents câbles et l'installation est terminée.

### Détails techniques

Convertit les signaux numériques, tels que DVI-D et audio SPDIF, vers un signal numérique commun en HDMI pour les écrans numériques modernes.

- Compatible DVI 1.0, HDMI 1.2 et HDCP 1.1, full HD1080p
- Supporte les résolutions (entrée et sortie)
- **Résolutions PC DVI-D Single Link:** jusqu'à 1920 x 1200
- **HDTV:** 480p@60Hz, 576@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@24/25/30/50/60Hz
- Installation facile (Plug and Play)
- Livré avec alimentation multi-pays 5V DC
- Vous trouverez les câbles nécessaires, en longueur de 0,5m à 20m, dans la rubrique: câble

**Note importante:** le convertisseur joint ensemble les signaux audio et vidéo. Il ne change PAS la résolution du signal vidéo! Merci de noter que les résolutions supportées par le convertisseur doivent l'être également par les 2 boîtiers (la source DVI-D ET l'écran HDMI). Cela vaut aussi pour le format des signaux audio émis, le convertisseur supporte les signaux audio à partir du standard HDMI 1.2