

### caractéristiques du produit

Convertissez le signal vidéo HDMI d'entrée en signal vidéo HDMI / DP / VGA.

Description de la spécification

- **La sortie HDMI prend en charge la résolution la plus élevée:** 1080P @ 60Hz;
- **La sortie DP prend en charge la résolution la plus élevée:** 1080P @ 60Hz;
- **La sortie VGA prend en charge la résolution la plus élevée:** 1080 @ 60Hz;
- L'alimentation électrique insuffisante du périphérique d'entrée nécessite un adaptateur d'alimentation externe;
- 4LAYER FR-4 PCB;
- Lorsque HDMI VGA DP est utilisé en même temps Il n'y a pas de sortie audio pour R / L, HDMI VGA DP est utilisé seul

Quand R / L a une sortie audio;

### Programme

Quintiles CH7039

### Utilisation de puces

- CH7039, LQFP-176;
- 24C256, SOIC-8;
- SC4344, TSSOP-10;
- CS10238 / SOT23-6;
- LM1117-3.3V, SOT-223;

### Équipement compatible

- Une gamme complète d'appareils HDMI de marque, tels que les ordinateurs portables ASUS / SAMSUNG / LENOVO;
- carte graphique côté PC;
- Le périphérique d'affichage prend en charge les écrans cathodiques à l'ancienne et les dispositifs d'affichage à cristaux liquides couramment utilisés;

### Mode d'emploi

- Les images de sortie VGA et HDMI / DP en même temps;
- Lisez le périphérique d'affichage lorsque trois interfaces de VGA & HDMI & DP sont connectées simultanément. EDID avec trois interfaces

La résolution d'affichage est basse priorité;

### Services personnalisés

- Conception ODM pour prendre en charge le cadre / coque personnalisé du client.





