

caratteristiche del prodotto

Convertire il segnale video HDMI in ingresso nel segnale video HDMI / DP / VGA.

Descrizione delle specifiche

- **L'uscita HDMI supporta la massima risoluzione:** 1080P @ 60Hz;
- **L'uscita DP supporta la massima risoluzione:** 1080P @ 60Hz;
- **L'output VGA supporta la massima risoluzione:** 1080 @ 60Hz;
- L'alimentazione di un dispositivo di input insufficiente richiede un adattatore di alimentazione esterno;
- PCB 4LAYER FR-4;
- Quando si usa HDMI VGA DP allo stesso tempo Non c'è uscita audio per R / L, HDMI VGA DP è usato da solo

Quando R / L ha uscita audio;

Programma

Quintiles CH7039

Usando i chip

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

Attrezzatura compatibile

- Gamma completa di dispositivi HDMI di marca, come i notebook ASUS / SAMSUNG / LENOVO;
- scheda grafica lato PC;
- Il dispositivo di visualizzazione supporta CRT vecchio stile e LCD comunemente utilizzati, dispositivi di visualizzazione a LED;

Istruzioni per l'uso

- Immagini in uscita VGA e HDMI / DP allo stesso tempo;
- Leggere il dispositivo di visualizzazione quando tre interfacce di VGA e & HDMI e DP sono collegate contemporaneamente. EDID con tre interfacce

La risoluzione del display è a bassa priorità;

Servizi personalizzati

- Design ODM per supportare frame / shell personalizzati del cliente.





