

Produkteigenschaften

Konvertieren Sie das eingegebene HDMI-Videosignal in ein HDMI / DP / VGA-Videosignal.

Spezifikation Beschreibung

- **Der HDMI-Ausgang unterstützt die höchste Auflösung:** 1080 P @ 60 Hz;
- **Der DP-Ausgang unterstützt die höchste Auflösung:** 1080 P @ 60 Hz;
- **VGA-Ausgang unterstützt die höchste Auflösung:** 1080 @ 60Hz;
- Für eine unzureichende Stromversorgung des Eingabegeräts ist ein externer Netzadapter erforderlich.
- 4LAYER FR-4 PCB;
- Wenn gleichzeitig HDMI VGA DP verwendet wird Es gibt keinen Audioausgang für R / L, HDMI VGA DP wird allein verwendet

Wenn R / L Audioausgabe hat;

Programm

Quintiles CH7039

Mit Chips

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

Kompatible Ausrüstung

- Umfassende Palette an Marken-HDMI-Geräten wie ASUS / SAMSUNG / LENOVO Notebooks;
- PC-seitige Grafikkarte;
- Das Anzeigegerät unterstützt altmodische CRT und häufig verwendete LCD-, LED-Anzeigegeräte;

Gebrauchsanweisung

- VGA- und HDMI / DP-Ausgabebilder gleichzeitig;
 - Lesen Sie das Anzeigegerät, wenn drei Schnittstellen von VGA & HDMI & DP gleichzeitig angeschlossen sind. EDID mit drei Schnittstellen
- Die Bildschirmauflösung hat eine niedrige Priorität.

Kundendienste

- ODM-Design zur Unterstützung des personalisierten Frames / Shells des Kunden.





