

caractéristiques du produit

Convertit le signal vidéo TYPEC DP d'entrée en signal vidéo HDMI / DVI / VGA.

Description de la spécification

- **La sortie HDMI prend en charge la résolution la plus élevée:** 1080P @ 60Hz;
- **La sortie DVI 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;

Programme

EP 94Z3E + Cypress CYPD1120

Utilisation de puces

- LM1117-3.3V / SOT223;
- CS10238 / SOT23-6;
- CYPD1120 / QFN40-6X6;
- CH7525 / QFN-48;
- EP94Z3E / LQFP-80;
- CSL1344 / MSOP-10;

Équipement compatible

- **L'équipement TYPEC, tel que:** Lenovo Yoga900-13ISK; Chromebook (google);

Apple Notebook (2015, 2016); Dell Aliens 13 R2; Dell XPS13; Microsoft Lumia950; HUAWEI MATEBOOK; HP ELITE X2 1012 G1; Ordinateur USB C

Les prises de sortie positives et négatives fonctionnent correctement;

- Le périphérique d'affichage prend en charge le CRT à l'ancienne et les LCD, LED, écrans, TV courants;

Mode d'emploi

- VGAF et HDMI peuvent être le même écran; VGA et DVI peuvent être le même écran, VGA, HDMI, DVI peut également être un seul écran;

- Lire le périphérique d'affichage lorsque deux interfaces de VGA et HDMI sont connectées en même temps EDID est affiché sur deux interfaces

La basse résolution est la priorité. VGA & DVI lit le périphérique d'affichage lorsque les deux interfaces sont connectées simultanément

EDID affiche la basse résolution des deux interfaces en priorité;

Services personnalisés

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





