

### Características del producto

Convierta la señal de video TYPEC DP de entrada a la señal de video HDMI / DVI / VGA.

Especificación Descripción

- **La salida HDMI admite la resolución más alta:** 1080P a 60Hz;
- **La salida DVI es compatible con la resolución más alta:** 1080P a 60Hz;
- **La salida VGA admite la resolución más alta:** 1080 @ 60Hz;
- Insuficiente fuente de alimentación del dispositivo de entrada requiere un adaptador de alimentación externo;

### Programa

EP 94Z3E + Cypress CYPD1120

### Usando chips

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

### Equipo compatible

- **Equipos TYPEC, tales como:** Lenovo Yoga900-13ISK; Chromebook (google);

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

Los enchufes de salida positiva y negativa funcionan correctamente;

- El dispositivo de pantalla admite CRT anticuado y LCD, LED, pantalla, TV de uso común;

### Instrucciones de uso

- VGAF y HDMI pueden ser la misma pantalla; VGA y DVI pueden ser la misma pantalla, VGA, HDMI, DVI también pueden ser una sola pantalla;

- Lea el dispositivo de visualización cuando dos interfaces de VGA y & HDMI están conectadas al mismo tiempo que EDID se muestra en dos interfaces

Baja resolución es la prioridad; VGA y & DVI lee el dispositivo de visualización cuando ambas interfaces están conectadas simultáneamente

EDID muestra la baja resolución de las dos interfaces como una prioridad;

### Servicios personalizados

- Diseño ODM para admitir frame / shell personalizado del cliente.





