



## Ficha Técnica de Producto

### AISENS - Conversor USB-C a HDMI/USB-C/Tipo A USB 3.0, 3 en 1, Gris, 15cm



**P/N: A109-0669**

**EAN: 8436574707892**

AISENS® - Conversor USB-C a HDMI/USB-C/tipo A USB 3.0, 3 en 1, con conector USB Tipo-C macho en un extremo y HDMI 4K@30Hz hembra, USB 3.0 hembra y USB-C hembra en el otro.

Se permite utilizar los tres puertos (HDMI, USB3.0 y USB-C) a la vez.

El puerto HDMI soporta la resolución máxima 4Kx2K@30Hz

El puerto USB 3.0 soporta la velocidad de transferencia de hasta 5Gbps, retro compatible con USB 2.0, 1.1 etc.

El puerto USB-C solo soporta carga de hasta 65W (USB Power Delivery - USB-PD), NO soporta transmisión de datos.

No requiere software ni controladores, una solución totalmente plug and play



## Ficha Técnica de Producto



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- > Conversor USB-C a HDMI/USB-C/tipo A USB 3.0, 3 en 1, con conector USB Tipo-C macho en un extremo y HDMI 4K@30Hz hembra, USB 3.0 hembra y USB-C hembra en el otro.
- > Nota: NO todos los dispositivos con conexión USB-C pueden trabajar con este conversor. SOLO los dispositivos con conexión USB-C que soportan el modo DP ALT (El modo DisplayPort Alt o el modo alternativo de DisplayPort) pueden trabajar con este conversor como Thunderbolt 3, USB-C con simbolo "D" al lado etc. Por favor, consulte con el manual de su dispositivo antes de usar este conversor para evitar problema de compatibilidad.
- > Se permite utilizar los tres puestos(HDMI, USB3.0 y USB-C) a la vez.
- > El puerto HDMI soporta la resolución máxima 4Kx2K@30Hz
- > El puerto USB 3.0 soporta la velocidad de transferencia de hasta 5Gbps, retro compatible con USB 2.0, 1.1 etc.
- > El puerto USB-C solo soporta carga de hasta 65W (USB Power Delivery - USB-PD), NO soporta transmisión de datos.
- > Compatible con Macbook Pro, Macbook con puerto Thunderbolt 3, Google Chromebook etc
- > No requiere software ni controladores, una solución totalmente plug and play
- > Longitud: 15 CM
- > Color: Gris
- > Normativas: RoHS, CE
- > Test de funcionamiento: 100% testado