

## HUB USB-C 8 EN 1, CONVERTOR USB-C 3.1 A 2XUSB-A 3.0 + 3XUSB-C 3.0 + USB-C PD + HDMI + AUDIO JACK 3.5 10.16.4608

EAN: 8433281015555

Este hub versátil transforma tu espacio de trabajo, permitiendo conexiones rápidas y seguras con múltiples dispositivos, incluyendo transferencias de datos, streaming en 4K y carga eficiente, todo en un diseño elegante y compacto



Pequeño pero potente. **Multiplícalo por 8 tus posibilidades** en un espacio mínimo y con una estructura sólida.

Disfruta de una auténtica calidad de imagen gracias a su conexión HDMI con capacidad para **hasta 4K60Hz**.

Conecta tus dispositivos gracias a la **tecnología USB 3.0** y disfruta de una conexión estable y fiable de hasta **5 Gbps**.



### Especificaciones:

- Conexión USB-C 3.1, transmisión de datos USB3.1 Gen 1 y compatible con PD 3.0 5V-20V 3A.
  - 2 conexiones USB-A 3.0, tienen una velocidad de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, lo que facilita la conexión de discos duros, memorias USB, teclados, ratones y más sin pérdida de velocidad. (**Nota:** La corriente total de las 2 salidas de USB 3.0 depende de la corriente de salida del USB del dispositivo al que se conecte.)
  - Conexiones USB-C 3.0. Compatible con dispositivos USB-C como portátiles, tablets, smartphones, discos duros externos, memorias USB y otros periféricos.
  - Conexión USB-C CARGA, entrada PD3.0 Máximo 100W (**Nota:** no transfiere datos).
  - Conexión HDMI, 4K@60Hz. (Nota: el chip de vídeo en modo RGB, solo admite 4K/30Hz, pero en modo YCbCr puede alcanzar 4K/60Hz.)
  - Conexión audio, puerto Jack 3.5mm. Compatible con auriculares y micrófonos para un sonido claro y sin interferencias.
  - No requiere software ni controladores, una solución totalmente plug and play. Simplemente conéctalo a tu ordenador y empieza a usarlo de inmediato.
  - Compatible con Windows, MacOS, Android y distribuciones Linux.
- NO todos los dispositivos con conexión USB-C pueden trabajar con la salida de HDMI de este convertor. SOLO los dispositivos con Thunderbolt3 o con conexión USB-C que soportan el modo DP ALT (el modo DisplayPort Alt o el modo alternativo de DisplayPort).**