

**HUB USB-C 8 EN 1, CONVERSOR USB-C  
3.1 A 3XUSB-A 3.0 + HDMI 4K@60HZ +  
USB-C PD + RJ45 1GBPS + TF + SD  
10.16.4609**

**EAN: 8433281015562**

Convierte la simplicidad en poder. Conecta, expande y controla todos tus dispositivos desde un solo punto, sin interrupciones ni límites. El Hub que hace que tu espacio de trabajo sea más inteligente, rápido y flexible, para que tú solo te concentres en lo importante.



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**.

Mantén tu equipo siempre a punto y navega a máxima velocidad. Fluidéz y potencia en cada conexión.



**Especificaciones:**

- Conexión USB-C 3.1, transmisión de datos USB3.1 Gen 1 y compatible con PD 3.0 5V-20V 3A.
- 3 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 3 salidas de USB 3.0 depende de la corriente de salida del USB del dispositivo al que se conecte.)
- 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 USB-C CARGA, entrada PD3.0 Máximo 100W **(Nota:** no transfiere datos).
- Conexión RJ45 Ethernet 1Gbps. Conexión estable y rápida con soporte para 10/100/1000 Mbps, ideal para redes cableadas de alta velocidad. Ranura TF, soporta Micro SDXC, Micro SD, Micro SDHC Card. Con una velocidad de transferencia de 20-40 MB/s.
- Ranura SD, soporta SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC Card. Con una velocidad de transferencia de 20-40 MB/s.
- No requiere software ni controladores, una solución totalmente plug and play.
- 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 adaptador. 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).**