

HUB USB-C 12 EN 1, CONVERTOR USB-C 3.1 A 3XUSB-A 3.2 + USB-C 3.2 + USB-C PD + 2XHDMI 4K@60HZ + DP 4K@60HZ + RJ45 1GBPS + TF + SD + AUDIO JACK 3.5

10.16.4612

EAN: 8433281015579

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.



Descubre todas las posibilidades que te ofrecen los **12 puertos de nuestro Hub**. ¡No te va a decepcionar!

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

Mantén tu equipo siempre a punto y transfiere datos a máxima velocidad. Fluidez 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 y DisplayPort, 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).