



15534B

**Adaptador USB-C 10 en 1 - 2 × HDMI (8K@30Hz) + USB- A 3.0 + USB- C 3.0 + 2 × USB- A 2.0 + SD/TF + Gigabit RJ45 + PD 100W**



## Puntos de Venta

1. Doble salida HDMI 8K y 4K: Un puerto HDMI 2.1 (8K@30Hz, 4K@120Hz) y otro HDMI 2.0 (4K@60Hz). Perfecto para estaciones de trabajo, gaming o presentaciones profesionales con dos monitores.
2. Carga Power Delivery de 100W: El puerto PD admite hasta 100W (20V/5A) con retención dinámica (5W/10W/15W según potencia del cargador). Carga tu portátil mientras usas todos los puertos.
3. Transferencia de datos ultrarrápida: USB 3.0 tipo A y tipo C a 5 Gbps, más dos puertos USB 2.0 a 480 Mbps. Puertos USB con límite total de 2A. Lectores SD/TF a 104 MB/s (SD3.0, doble lectura).
4. Red Gigabit Ethernet estable: Conexión por cable de hasta 1000 Mbps, compatible con IEEE802.3, ideal para descargas y streaming sin latencia.
5. Audio de alta resolución: Soporta DTS Audio, DTS-HD, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Atmos y muestreo de hasta 192kHz/24bit (con un solo HDMI conectado).
6. Cable integrado de 30 cm: Cable fijo de cobre estañado (34 AWG), diseño compacto y duradero. Temperatura medida de la carcasa de aluminio  $\approx 45.5^{\circ}\text{C}$  a plena carga (ambiente  $25^{\circ}\text{C}$ ).
7. Plug-and-play sin controladores: Compatible con Windows 11/10, macOS, Linux, iOS y Android. En Windows 11/10 soporta modos duplicado y extendido con ambos HDMI; en macOS solo duplicado.

## Especificaciones Técnicas

### Generales

1. Cable integrado: 30 cm, conductor 34 AWG (7/0.06T), núcleo de cobre estañado
2. Material de la carcasa: Aluminio

### Puertos de entrada

3. 1 × USB-C macho (cable integrado): USB 3.0, velocidad 5 Gbps; DP1.4, HDCP2.3, 8.1 Gbps por carril
4. 1 × PD (USB-C hembra): PD 100W (20V/5A). Retención: ≤45W → 5W; 45-90W → 10W; >90W → 15W

### Puertos de salida

5. 1 × USB 3.0 A hembra: 5 Gbps, retrocompatible USB 1.1, soporta BC1.2
6. 1 × USB 3.0 C hembra: 5 Gbps, retrocompatible USB 1.1, soporta BC1.2
7. 2 × USB 2.0 A hembra: 480 Mbps, retrocompatible USB 1.1, no soporta BC1.2
8. 1 × HDMI 2 hembra: HDMI 2.1, HDCP2.2, HDR10, resolución hasta 8K@30Hz, 4K@120/60/30Hz, 1080P
9. 1 × HDMI 1 hembra: HDMI 2.0, HDCP2.2, HDR10, resolución hasta 4K@60Hz, retrocompatible 4K@30Hz, 1080P@120/60Hz, 720P@60Hz
10. 1 × RJ45 hembra: 1000 Mbps, retrocompatible 100/10 Mbps, IEEE802.3/802.3u/802.3ab/802.3z/802.3x
11. 1 × ranura SD: SD3.0, velocidad teórica 104 MB/s, soporta doble lectura
12. 1 × ranura TF: SD3.0, velocidad teórica 104 MB/s, soporta doble lectura

### Rendimiento de vídeo y audio

13. Formato de vídeo: RGB, 8 BPC
14. Formatos de audio: DTS AUDIO, DTS-HD, Dolby TrueHD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby Atmos
15. Tasa de muestreo de audio: Hasta 192 kHz / 24-bit (con un solo HDMI conectado)
16. Modos de salida (ambos HDMI conectados):
  - Windows 11/10: Soporta modos duplicado y extendido, resolución máxima 4K@60Hz + 4K@60Hz
  - macOS: Solo modo duplicado, resolución máxima 4K@60Hz
17. VRR: No soporta G-Sync, Free-Sync ni VRR

### Alimentación y consumo

18. Requisitos de alimentación: Alimentado por el USB-C del ordenador
19. Consumo de energía:
  - Sin carga ≈392 mA
  - Con HDMI2 ≈633 mA
  - Con HDMI1 ≈573 mA
20. Límite de corriente USB (total 1×USB3.0A + 1×USB3.0C + 2×USB2.0): 2A

### Temperaturas

21. Operación: -5°C ~ 40°C
22. Almacenamiento: -10°C ~ 60°C
23. Temperatura medida: Ambiente 25°C, carcasa de aluminio ≈45.5°C (plena carga)

### Instalación y sistemas

24. Instalación: Sin controladores (driver- free)
25. Sistemas compatibles: Windows 11/10, macOS, Linux, iOS, Android