

MODELO
PCGHIA-3472

ghia
PRODUCTIVIDAD · TECNOLOGÍA · ESTILO DE VIDA



**FRONTIER
E L I T E**



Puerto USB
Tipo C



Puerto USB
3.0



Grosor de
chasis 0.8mm



Panel frontal
magnético
extraíble



Barra
RGB



Gabinete
E-ATX



Max. largo
GPU 33.5 cm



7 ranuras de
expansión



Cristal templado
lateral de 4mm



Soporta hasta
6 ventiladores



Hasta 3
sistemas de
enfriamiento
líquido



3 filtros
antipolvo

MODELO

PCGHIA-3472



PROCESADOR: AMD RYZEN 9 7900X, 12 NUCLEOS, 74 MB DE CACHE

FRECUENCIA: DE 4.7 GHZ HASTA 5.6 GHZ

DISIPADOR: 1 VENTILADOR, 650-1800 RPM (PWM), NIVEL DE RUIDO 8 - 27 DBA

CHIPSET: AMD X670

MEMORIA RAM: 32 GB, DDR5, 5200 MHZ

EXP: MAX 192 GB, 2 RANURAS LIBRES

ALMACENAMIENTO PRIMARIO: SSD M.2 NVME 500 GB

ALMACENAMIENTO SECUNDARIO: HDD 4 TB

BAHIAS DISPONIBLES: X2 2.5 PULGADAS, X3 M.2

VIDEO DEDICADO: NVIDIA GEFORCE RTX 3060, 12 GB, GDDR6

SALIDAS DE VIDEO: X1 HDMI, X3 DISPLAYPORT

AUDIO: REALTEK S1220 A 7.1 CANALES HD

POSTERIOR: X1 ENTRADA, X1 SALIDA, X1 MIC

FRONTAL: X1 SALIDA, X1 MIC

RED: LAN REALTEK 2.5 GbE, BLUETOOTH: 5.2

WIRELESS: DOBLE BANDA WI-FI 6 A/B/G/N/AC/AX

USB Y CONECTORES ADICIONALES:

TRASEROS: X3 USB C, X7 USB 3.2

DELANTEROS: X1 USB 2.0, X1 USB 3.0, X1 USB C

RANURAS INT. DISPONIBLES: X1 PCIE 16X, X1 PCIE 4X

CABEZALES INT. DISP: X1 COM

GABINETE: E-ATX CRISTAL TEMPLADO, FUENTE MODULAR DE 850W 80 PLUS GOLD

LINEA DE RGB FRONTAL, SOPORTA RADIADOR HASTA 360MM

FILTROS DE POLVO, X3 VENTILADORES 120MM ARGB

SOPORTA TARJETAS DE VIDEO HASTA 320MM DE LARGO

CONSUMO DE ENTRADA 115/230V, CA 7, 4A, FRECUENCIA 50-60 HZ

CONSUMO DE ENERGIA POR UNIDAD DE TIEMPO DE OPERACION 55.5 WH

PERIFERICOS: NO INCLUYE

SOFTWARE: SIN SISTEMA OPERATIVO

* Las especificaciones en esta ficha pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Soporte GHIA México: 800 700 GHIA (4442)

www.ghia.com.mx

PRODUCTIVIDAD · TECNOLOGÍA · ESTILO DE VIDA