

MODELO
PCGHIA-3472

ghia[®]
PRODUCTIVIDAD · TECNOLOGÍA · ESTILO DE VIDA



**FRONTIER
ELITE**



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