

MODELO
PCGHIA-3587

ghia®
PRODUCTIVIDAD · TECNOLOGÍA · ESTILO DE VIDA



FRONTIER
ELITE



Puerto USB
Tipo C



Puerto USB
3.0



Grosor de
chasis 0.8mm



Panel frontal
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

PROCESADOR: RYZEN 5 8500G, 6 NUCLEOS, 16 MB DE CACHE

FRECUENCIA: DE 3.5 GHZ HASTA 5.0 GHZ

ENFRIAMIENTO LÍQUIDO: RADIADOR 240MM, X2 VENT. 120MM RGB

CHIPSET: AMD B850

MEMORIA RAM: 16 GB, DDR5, 5600 MHZ, EXP: MAX 128 GB.

ALMACENAMIENTO PRIMARIO: MM.2 NVME 1 TB

BAHIAS DISPONIBLES: X2 (3.5) PULGADAS, X2 (2.5) PULGADAS

VIDEO DEDICADO: AMD RADEON 740M

SALIDAS DE VIDEO: X1 HDMI, X1 DISPLAYPORT

AUDIO: REALTEK ALC897 7.1 AUDIO CODEC

POSTERIOR: X1 ENTRADA, X1 SALIDA, X1 MIC

FRONTAL: X1 SALIDA / MIC

RED: LAN REALTEK 2.5 GbE

WIRELESS: WIFI 6

BLUETOOTH: 5.2

USB Y CONECTORES ADICIONALES:

TRASEROS: X3 USB 3.2, X2 USB 2.0, X1 USB-C 3.2, X1 PS/2 DUAL

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

RANURAS INT. DISPONIBLES: X1 PCIE 16X

CABEZALES INT. DISP: X1 COM, X1 TPM

GABINETE: E-ATX CON CRISTAL TEMPLADO Y FUENTE DE 650W 80 PLUS BRONZE

LINEA DE RGB FRONTAL, SOPORTA RADIADOR HASTA 360MM

FILTROS DE POLVO, X3 VENTILADORES 120MM ARGB

SOPORTA TARJETAS DE VIDEO HASTA 345MM 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

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