

MODELO
PCGHIA-3580

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-3580



PROCESADOR: RYZEN 7 7700, 8 NUCLEOS, 40 MB EN CACHE

FRECUENCIA: DE 3.8 GHZ HASTA 5.3 GHZ

CHIPSET: AMD B850

MEMORIA RAM: 16 GB, DDR5, 5200 MHZ

EXP: MAX 192 GB, 2 RANURAS LIBRES

ALMACENAMIENTO PRIMARIO: SSD M.2 NVME 512GB

ALMACENAMIENTO SECUNDARIO: HDD 1 TB

BAHIAS DISPONIBLES: X2 (3.5) PULGADAS, X2 (2.5) PULGADAS, X1 (M.2)

VIDEO INTEGRADO: AMD RADEON GRAPHICS

SALIDAS DE VIDEO: X1 HDMI, X1 DISPLAYPORT

AUDIO: REALTEK 7.1 CANALES HD

POSTERIOR: X1 ENTRADA, X1 SALIDA, X1 MIC

FRONTAL: X1 SALIDA, X1 MIC

RED: LAN REALTEK 2.5 GbE

WIRELESS: WI-FI 7

BLUETOOTH: 5.4

USB Y CONECTORES ADICIONALES:

TRASEROS: X4 USB 3.2, X4 USB 2.0, X1 PS/2 DUAL

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

RANURAS INT. DISPONIBLES: X2 PCIE 16X

CABEZALES INT. DISP: X1 COM, X1 TPM

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

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 OPERATIVO

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

Soporte GHIA México: 800 700 GHIA (4442)