

MODELO  
**PCGHIA-3580**

**ghia**  
PRODUCTIVIDAD · TECNOLOGÍA · ESTILO DE VIDA



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)**