

# GHIA®



## FRONTIER ELITE

MODELO  
PCGHIA-3267



Puerto USB  
Tipo C



Puerto USB  
3.0



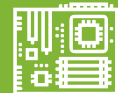
Grosor de  
chasis 0.8mm



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

**MODELO**  
**PCGHIA-3267**



PROCESADOR: RYZEN 9 7900X, 12 NUCLEOS, 76 MB EN CACHE  
FRECUENCIA: DE 4.7 GHZ HASTA 5.6 GHZ

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

CHIPSET: AMD B650

MEMORIA RAM: 32 GB, DDR5, 4800 MHZ, EXP: MAX 128 GB, 2 RANURAS LIBRES

ALMACENAMIENTO PRIMARIO: M.2 NVME 1 TB  
BAHIAS DISPONIBLES: X2 (3.5) PULGADAS, X2 (2.5) PULGADAS, X1 (M.2)

VIDEO INTEGRADO: AMD RADEON GRAPHICS  
SALIDAS DE VIDEO: X1 VGA, 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 GB  
WIRELESS: DOBLE BANDA WI-FI 6 A/B/G/N/AC/AX  
BLUETOOTH: 5.2

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: X3 PCIE 16X  
CABEZALES INT. DISP: X1 COM, X1 TPM

GABINETE: E-ATX CON CRISTAL TEMPLADO Y FUENTE 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 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.