

# GHIA®



## FRONTIER ELITE

MODELO  
PCGHIA-3257



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-3257**



PROCESADOR: INTEL CORE I5-11400, 6 NUCLEOS, 12 MB EN CACHE  
FRECUENCIA: DE 2.6 GHZ HASTA 4.4 GHZ

CHIPSET: INTEL B560

MEMORIA RAM: 16 GB, DDR4, 3200 MHZ, EXP: MAX 128 GB, 2 RANURAS LIBRES

ALMACENAMIENTO PRIMARIO: M.2 NVME 500 GB  
BAHIAS DISPONIBLES: X2 (3.5) PULGADAS, X2 (2.5) PULGADAS, X1 (M.2)

VIDEO INTEGRADO: UHD INTEL 750  
SALIDAS DE VIDEO: X2 HDMI, X1 DISPLAYPORT

AUDIO: REALTEK ALC887/897, 7.1 CANALES  
POSTERIOR: X1 ENTRADA, X1 SALIDA, X1 MIC  
FRONTAL: X1 SALIDA, X1 MIC

RED: LAN INTEL I219-V GBE (10/100/1000 MBPS)  
WIRELESS: DOBLE BANDA WI-FI 6 A/B/G/N/AC/AX  
BLUETOOTH: 5.0

USB Y CONECTORES ADICIONALES:  
TRASEROS: X1 USB C, X1 USB 3.2, X4 USB 2.0  
DELANTEROS: X1 USB 2.0, X1 USB 3.0

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, SOPORTA HASTA 5 VENTILADORES ADICIONALES  
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.