



## ASUS ROG G700 G700TF-7265KF0690 - Sobremesa Gaming de (Intel Core Ultra 7 265KF, 64GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5070 12GB, Sin Sistema Operativo) Negro

Ref.: PC10178673 P/N: 90PF0561-M01WW0

### Detalle del producto

NACIMIENTO DE UNA LEYENDA ASUS se hizo un nombre en componentes de PC como placas base y tarjetas gráficas, por lo que sabemos cómo se ve una PC de calidad. Diseñamos cuidadosamente todo este sistema desde cero, lo probamos rigurosamente para obtener una estabilidad y confiabilidad sólidas como una roca, y lo ajustamos para una eficiencia energética y un rendimiento térmico increíbles.

- Procesador Intel Core Ultra 7 265KF (20C/undefined 5.5GHz, 30MB)
- Memoria RAM de 64GB DDR5
- Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe
- Tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5070 12GB GDDR7
- Sin Sistema Operativo

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel Core Ultra 7 265KF (30MB Cache), 64GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, NVIDIA GeForce RTX 5070 (12GB GDDR7), LAN, WLAN, Bluetooth, No OS

#### NACIMIENTO DE UNA LEYENDA

ASUS se hizo un nombre en componentes de PC como placas base y tarjetas gráficas, por lo que sabemos cómo se ve una PC de calidad. Diseñamos cuidadosamente todo este sistema desde cero, lo probamos rigurosamente para obtener una estabilidad y confiabilidad sólidas como una roca, y lo ajustamos para una eficiencia energética y un rendimiento térmico increíbles. Procesador Intel Core Ultra 7 265KF (20C/undefined 5.5GHz, 30MB) Memoria RAM de 64GB DDR5 Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe Tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5070 12GB GDDR7 Sin Sistema Operativo

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core Ultra 7

Memoria interna 64 GB

Capacidad total de almacenaje 1 TB

Adaptador de gráficos discreto Si

Adaptador gráfico incorporado No

Sistema operativo instalado No

Tipo de unidad óptica No

Pantalla incluida No

Tipo de producto PC

Fuente de alimentación 850 W

Generación del procesadorIntel Core Ultra (Series 2)  
Modelo del procesador265KF  
Memoria interna máxima128 GB  
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externaNVIDIA  
Unidad de almacenamientoSSD  
Modelo de adaptador de gráficos discretosNVIDIA GeForce RTX 5070  
Tipo de chasisTorre  
Cantidad de puertos USB 2.04  
Nombre del colorBlack  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)6  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1  
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)2  
Capacidad memoria de adaptador gráfico12 GB  
Tipo de memoria de gráficos discretosGDDR7  
Ratón incluidoNo  
Incluye tecladoNo  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoNo disponible  
Cantidad de DisplayPorts1  
Colocación soportadaVertical  
Versión de DisplayPort1.4  
Número de puertos 3.5"2  
Puerto de ratón PS/21  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Posicionamiento de mercadoJuego  
Listo para realidad virtual (RV)Si  
ChipsetIntel B860  
Número de núcleos de procesador20  
Número de hilos de ejecución20  
Frecuencia del procesador turbo5,5 GHz  
Núcleos de rendimiento8  
Sistema de audioAudio de alta definición  
Canales de salida de audio7.1 canales  
Núcleos de eficiencia12  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5,4 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia4,6 GHz  
Disposición de la memoria4 x 16 GB  
Ranuras de memoria4x DIMM  
Frecuencia base de núcleo de rendimiento3,9 GHz  
Frecuencia base de núcleo eficiente3,3 GHz  
Micrófono, jack de entradaSi  
EthernetSi  
Salidas para auriculares1  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s  
Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)  
WifiSi  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)  
Tipo de antena1x1  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)3  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)1  
Caché del procesador30 MB  
Tipo de cache en procesadorSmart Cache  
Ancho240 mm

Profundidad509,2 mm  
Altura479,6 mm  
BluetoothSi  
Versión de Bluetooth5.4  
Peso18 kg  
Capacidad total de SSD1 TB  
Número de unidades SSD instalados1  
SDD, capacidad1 TB  
Interfaces del SDDPCI Express 4.0  
NVMeSi  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)Intel AI Boost  
Soporte de dispersiónSi  
Soporte de efectos de Windows StudioSi  
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPUDirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN  
Rendimiento total del procesador de hasta25 TOPs  
Rendimiento del núcleo NPU de hasta13 TOPs  
Color del productoNegro  
Potencia turbo máxima250 W  
Potencia base del procesador125 W  
Año de introducción2025  
NVIDIA G-SYNCSi  
CUDASi  
Ventana de visiónSi  
Certificación 80 PLUS80 PLUS Gold  
Ancho del paquete590 mm  
Profundidad del paquete330 mm  
Altura del paquete663 mm  
Peso del paquete19,1 kg  
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos3  
Cantidad de puertos HDMI de adaptador de gráficos1

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*