

## Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE OC 8G

### Procesamiento gráfico

- **Procesador Gráfico:** GeForce RTX 5060.
- **Arquitectura:** NVIDIA Blackwell.
- **Núcleos CUDA:** 3840.
- **Velocidad de Reloj del Núcleo:** 2512 MHz.
- **Tecnologías:** DLSS 4, trazado de rayos.

### Memoria

- **Cantidad de Memoria:** 8 GB.
- **Tipo de Memoria:** GDDR7.
- **Bus de Memoria:** 128 bits.
- **Velocidad de Reloj de la Memoria:** 28 Gbps.
- **Ancho de Banda de la Memoria:** 448 GB/s.

### Interfaz

- **Tipo de Bus:** PCI Express 5.0 x8.

### Conectores y salida

- **Salida de Video:**
  - 3 x DisplayPort 2.1b.
  - 1 x HDMI 2.1b.
- **Resolución Máxima Digital:** 7680x4320.
- **Soporte de Pantallas Múltiples:** Sí, hasta 4 monitores.

### Diseño y dimensiones

- **Sistema de Enfriamiento:** WINDFORCE con doble ventilador y giro alterno.
- **Dimensiones:**
  - **Largo:** 199 mm.
  - **Ancho:** 116 mm.

- **Altura:** 40 mm.
- **Factor de Forma:** ATX.
- **Peso:** 490 g.
- **Ranuras Ocupadas:** 2.

#### Alimentación

- **Conectores de Alimentación:** 1 x 8 pines.
- **Fuente de Poder Recomendada:** 550 W.
- **Consumo de Potencia (TDP):** 145 W.

#### Software y características adicionales

- **Compatibilidad:** DirectX 12, OpenGL 4.6.
- **Características del Ventilador:**
  - Giro alterno para reducir turbulencias.
  - Ventiladores activos 3D para refrigeración semi-pasiva.
  - Lubricante de nano grafeno para mayor durabilidad.
- **Refuerzo:** Estructura reforzada.
- **Gel Térmico:** Gel térmico de grado servidor