

Video Gigabyte GeForce RTX 2060 SUPER WINDFORCE

Conexión: PCI-E v3.0

GPU

Modelo GPU: NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER

Capacidad de memoria: 8 GB

Tipo de memoria: GDDR6

Ancho de bus: 256 bits

Frecuencia operativa GPU: 1650 MHz

Frecuencia de memoria: 14000 MHz

Proceso tecnológico: 12 nm

Máx. resolución: 7680x4320 píxeles

Prueba Passmark G3D Mark: 13503 punto(s)

Conectores de conexión

HDMI: 1 pieza

Versión HDMI: v.2.0

DisplayPort: 3 piezas

Versión DisplayPort: v.1.4

Parte de software

Versión DirectX: 12 Ultimate

Versión OpenGL: 4.6

Soporte VR:

Procesadores de flujo: 2176

Bloques de textura: 136

General

Máx. monitores conectados: 4

Refrigeración: activa (refrigerador)

Número de ventiladores: 2 piezas

Potencia adicional: 8 pin

Potencia PSU recomendada de: 550 W

Ranuras ocupadas: 2

Longitud de la tarjeta de video: 265 mm / 265x121x40 /