

tarjeta de video Gigabyte GeForce RTX 3060 Ti VISION LHR

Conexión: PCI-E v4.0

LHR (baja tasa hash)

GPU

Modelo de GPU: NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti

Memoria: 8 GB

Tipo de memoria: GDDR6

Ancho de bus: 256 bit

Frecuencia GPU: 1665 MHz

Frecuencia de memoria: 14000 MHz

Proceso: 8 nm

Máx. resolución: 7680x4320px

Passmark G3D Mark: 19523 puntos

Conectores de conexión

HDMI: 2 uds

Versión HDMI: v.2.1

DisplayPort: 2 piezas

Versión DisplayPort: v.1.4a

Software

Versión de DirectX: 12 Ultimate

Versión de OpenGL: 4.6

Compatibilidad con realidad virtual

Procesadores de flujo: 4864

Total

Máx. monitores conectados: 4

Refrigeración: activo (refrigerador)

Número de ventiladores: 3 piezas

Retroiluminación

Light Sync: Gigabyte RGB Fusion

Fuente de alimentación adicional: 6 + 8 pines

Potencia de PSU recomendada de: 650W

Ranuras ocupadas: 2

Longitud de la tarjeta de video: 281 mm / 281x115x40 /