

tarjeta de video MSI GeForce RTX 3070 VENTUS 2X 8G OC

Conexión: PCI-E v4.0

LHR (baja tasa hash)

GPU

Modelo de GPU: NVIDIA GeForce RTX 3070 / LHR /

Memoria: 8 GB

Tipo de memoria: GDDR6

Ancho de bus: 256 bit

Frecuencia GPU: 1755 MHz

Frecuencia de memoria: 14000 MHz

Proceso: 8 nm

Mx. resolución: 7680x4320px

Passmark G3D Mark: 21358 puntos

Conectores de conexión

HDMI: 1 ud

Versión HDMI: v.2.1

DisplayPort: 3 piezas

Versión DisplayPort: v.1.4a

Software

Versión de DirectX: 12 Ultimate

Versión de OpenGL: 4.6

Compatibilidad con realidad virtual

Procesadores de flujo: 5888

Total

Mx. monitores conectados: 4

Refrigeración: activo (refrigerador)

Número de ventiladores: 2 piezas

Consumo de energía: 220 W

Fuente de alimentación auxiliar: 8 + 8 pines

Potencia de PSU recomendada de: 650 W

Ranuras ocupadas: 2.5

Longitud de la tarjeta de video: 232 mm / 232x124x52 /