

tarjeta de video MSI GeForce RTX 3080 Ti VENTUS 3X 12G

Conexión: PCI-E v4.0

LHR (baja tasa hash)

GPU

Modelo de GPU: NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti

Memoria: 12 GB

Tipo de memoria: GDDR6X

Ancho de bus: 384 bits

Frecuencia GPU: 1695 MHz

Frecuencia de memoria: 19000 MHz

Proceso: 8 nm

Máx. resolución: 7680x4320px

Passmark G3D Mark: 26784 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: 10240

Total

Máx. monitores conectados: 4

Refrigeración: activo (refrigerador)

Número de ventiladores: 3 piezas

Consumo de energía: 350 W

Fuente de alimentación auxiliar: 8 + 8 pines

Potencia de PSU recomendada de: 750 W

Ranuras ocupadas: 2.5

Longitud de la tarjeta de video: 305 mm / 305x120x57 /