

Características de vídeo MSI GeForce RTX 3080 VENTUS 3X 10G OC

Conexión: PCI-E v4.0

LHR (baja tasa hash)

GPU

Modelo de GPU: NVIDIA GeForce RTX 3080 / LHR /

Memoria: 10 GB

Tipo de memoria: GDDR6X

Ancho de bus: 320 bit

Frecuencia de GPU: 1740 MHz

Frecuencia de memoria: 19000 MHz

Proceso tecnológico: 8 nm

Mx. resolución: 7680x4320px

Passmark G3D Mark: 23907 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: 8704

Total

Mx. monitores conectados: 4

Refrigeración: activo (refrigerador)

Número de ventiladores: 3 piezas

Consumo de energía: 320 W

Fuente de alimentación auxiliar: 8 + 8 pines

Potencia de PSU recomendada de: 750 W

Ranuras ocupadas: 2.7

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