

# Características de vídeo ZOTAC GeForce RTX 3080 Trinity OC LHR

Conexión: PCI-E v4.0

LHR (baja tasa hash)

GPU

Modelo de GPU: NVIDIA GeForce RTX 3080

Memoria: 12 GB

Tipo de memoria: GDDR6X

Ancho de bus: 384 bit

Frecuencia de GPU: 1725 MHz

Frecuencia de memoria: 19000 MHz

Proceso tecnológico: 8 nm

Máx. resolución: 7680x4320 pix

Conectores de conexión

HDMI: 1 pieza

Versión de HDMI: v.2.1

DisplayPort: 3 piezas

Versión de DisplayPort: v.1.4a

Software

Versión de DirectX: 12 Ultimate

Versión de OpenGL: 4.6

Compatibilidad con realidad virtual

Procesadores de flujo: 8960

Total

Máx. monitores conectados: 4

Refrigeración: activo (refrigerador)

Número de ventiladores: 3 piezas

Iluminación

Consumo de energía: 350 W

Fuente de alimentación adicional: 8 + 8 + 8 pines

Potencia de PSU recomendada de: 750 W

Ranuras ocupadas: 3

Longitud de la tarjeta de vídeo: 318 mm / 318x121x63 /