

Características de video ZOTAC GeForce RTX 3070 Ti AMP Extreme

Conexión: PCI-E v4.0

LHR (baja tasa hash)

GPU

Modelo de GPU: NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti

Memoria: 8 GB

Tipo de memoria: GDDR6X

Ancho de bus: 256 bits

Frecuencia GPU: 1890 MHz

Frecuencia de memoria: 19000 MHz

Proceso: 8 nm

Máx. resolución: 7680x4320px

Passmark G3D Mark: 22492 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: 6144

Total

Máx. monitores conectados: 4

Refrigeración: activo (refrigerador)

Número de ventiladores: 3 piezas

Iluminación

Consumo de energía: 310 W

Fuente de alimentación adicional: 8 + 8 + 6 pines

Potencia de fuente de alimentación recomendada de: 750 W

Ranuras ocupadas: 3

Longitud de la tarjeta de video: 356 mm / 356x146x60 /