

Placa de vdeo Palit GeForce GTX 1080 Ti JetStream

Conexo: PCI-E v3.0

GPU

Modelo de GPU: NVIDIA GeForce GTX 1080 Ti

Memria: 11 GB

Tipo de memria: GDDR5X

Largura do barramento: 352 bits

GPU Clock: 1480 MHz / 1582 MHz GPU Boost /

Memory Clock: 11000 MHz

Processo: 16 nm

Resoluo mxima: 7680x4320 pix

Passmark G3D Mark Test: 14215 pontos

Conectores de conexo

DVI-D: 1 pea

HDMI: 1 pea

DisplayPort: 3 pcs

Software

Verso DirectX: 12

verso OpenGL: 4.5

Suporte VR

Processadores de fluxo: 3584

Verso do processador de fluxo: 5

Unidades de textura: 224

Geral

Mximo de monitores conectveis: 4

Suporte CrossFire/SLI

Resfriamento: ativo (mais frio)

Nmero de ventoinhas: 2 unidades

Luz de fundo

Consumo de energia: 300 W

Fonte de alimentao auxiliar: 8 + 8 pinos

Slots ocupados: 2

Comprimento da placa de vdeo: 285 mm

pcs

Backlight

Consumo de energia: 300 W

Energia auxiliar: 8 + 8 pinos

Slots ocupados: 2

Comprimento placas de vdeo: 285 mm

pcs

Backlight

Consumo de energia: 300 W

Energia auxiliar: 8 + 8 pinos

Slots ocupados: 2

Comprimento placas de vdeo: 285 mm