11266-36 SAPPHIRE PULSE RADEON RX 570 8GB

GPU: RX 570, 14 nm FinFET

4th Graphics Core Next (GCN)

Reloj del motor: Hasta 1284 MHz, impulso

Procesadores de flujo: 2048

Tamaño de memoria / bus: GDDR5 de 8 GB / 256 bits

Reloj de la memoria: 7000 MHz efectivos

Muestra: Máximo 5 salidas

Interfaz: PCI-Express 3.0

Resolución: DisplayPort: 5120 × 2880 @ 60Hz

HDMI: 4096 × 2160 a 60 Hz

DVI: 2560 x 1600 a 60 Hz

Salida: 1x DVI-D

2x HDMI

2x DisplayPort 1.4

Soporte BIOS: UEFI

API: OpenGL® 4.5

OpenCL 2.0

DirectX® 12

Shader Model 5.0

Índice de juegos: Juegos de 1080p

Características de zafiro: Refrigeración Dual-X

Ventiladores de doble rodamiento de bolas de larga duración

Control de ventilador inteligente III

Sistema de conexión rápida

Condensador de larga duración

Placa traseraNegro

Diamante 4 Choques

Protección de fusibles

Funciones de AMD: Radeon ™ VR Ready Premium

Software Radeon ™

Tec<mark>nología Radeo</mark>n ™ FreeSync

Tecnología AMD LiquidVR ™

Arquitectura GCN de cuarta generación

Radeon ™ Chill

Tecnología Radeon ™ ReLive DirectX® 12

Tecnología AMD Eyefinity (juegos)

Aceleración de aplicaciones AMD

Tecnología AMD CrossFire ™

AMD CrossFire ™ (sin puente)

Tecnología de proceso de 14nm de tercera generación

OpenCL 2.0

OpenGL 4.5

Tecnología AMD PowerTune

TrueAudio Siguiente

Decodificador de video unificado (UVD)

Motor de código de video (VCE)

Super resolución virtual

La API de Vulkan®

Enfriamiento: Tecnología de enfriamiento Dual-X

Ventilador de dos rodamientos de bolas

Ventilador de conexión rápida

Factor de forma: 2 ranuras ocupadas

230X125X40 Dimensión / mm

El consumo de energía: <180W

SO: Se requiere Windows® 10, Windows® 7, sistema operativo de 64 bits

Requisitos del sistema: Fuente de alimentación de 500 vatios o más (recomendado)

1 conector de alimentación de 8 pines

Placa base compatible con PCI Express® con una ranura para gráficos x16