Sapphire Pulse Radeon RX 6400 Grafikkarten Radeon RX 6400 4 GB GDDR6 PCIe 4.0 Low-Profile HDMI, DisplayPort leichte Retailverpackung

Artikelnummer 999473551

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Sapphire PULSE AMD RX 6400 GAMING 4 GB 4.096 MB GDDR6

Produktbeschreibung:

Design Kühlung Aktiv Formfaktor Full-Height/Full-Length (FH/FL) Anzahl Slots 1 Prozessor Grafikprozessorenfamilie AMD GPU Radeon RX 6400 Maximale Auflösung 7680 x 4320 Pixel CUDA Nein Prozessor-Boost-Taktfrequenz 2321 MHz Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus) 2039 MHz Streamprozessoren 768 Maximale Displays pro Videokarte 2 Strahlenbeschleuniger 12 Speicher Separater Grafik-Adapterspeicher 4 GB Grafikkartenspeichertyp GDDR6 Breite der Speicherschnittstelle 64 Bit Speicherbandbreite (max.) 16 GB/s Anschlüsse und Schnittstellen Schnittstelle PCI Express 4.0 Anzahl HDMI-Anschlüsse 1 Anzahl DisplayPort Anschlüsse 1 Leistungen TV Tuner integriert Nein DirectX-Version 12.0 Dual-Link-DVI Nein AMD FreeSync Ja Leistung Min. Systemstromversogung 350 W Stromverbrauch (Standardbetrieb) 55 W Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020 Gewicht und Abmessungen Tiefe 170 mm Höhe 56,2 mm Breite 17,2 mm Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Grafikkarten - Low-Profile
Bustyp
PCI Express 4.0
Grafikprozessor
AMD Radeon RX 6400
Boost-Takt
2321 MHz
Streamprozessoren
768
Prozesstechnologie
6 nm

VR-Unterstützung

Ja

Max Auflösung 7680 x 4320

Informationen zur max. Auflösung

DisplayPort: 7680 x 4320 / HDMI: 7680 x 4320 Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

2

Schnittstellendetails

HDMI | DisplayPort

API-Unterstützung

DirectX 12 Ultimate

Besonderheiten

UEFI BIOS, FreeSync Technology, Sicherungsschutz, Radeon VR Ready Premium, Axial-tech Fan Design, Radeon Image Sharpening, Radeon Anti-Lag, AMD FidelityFx, TriXX Boost, TriXX Supported, 16 MB Cache, RDNA 2 Architecture, AMD Infinity Cache, AMD Smart Access Memory, Video Streaming bis 8K

Arbeitsspeicher

Grösse

4 GB

Technologie

GDDR6 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

16 Gbps

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Linux, Microsoft Windows 7, Windows 10, Windows 11

Min. Arbeitsspeicher

8 GB

Erfoderliche Leistungsversorgung

350 W

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

55 Watt

Zubehör im Lieferumfang

ATX-Befestigung

Software inbegriffen

Sapphire TriXX, AMD Radeon Software

Kennzeichnung

DisplayPort 1.4

Breite

1,72 cm

Tiefe

17 cm

Höhe 5,62 cm

Verpackungsdetails

Leichte Retailverpackung

Produkteigenschaften

Grafikkartenfunktionen RDNA 2 Architecture, Radeon Image Sharpening, UEFI BIOS, AMD FidelityFx, TriXX Supported,

AMD Infinity Cache, TriXX Boost, 16 MB Cache, Axial-tech Fan Design, AMD Radeon Anti Lag Technology, Radeon VR Ready Premium, FreeSync Technology, AMD Smart Access Memory,

Sicherungsschutz, Video Streaming bis 8K

Grafikprozessor AMD Radeon RX 6400

Videospeicher - Installierte

Größe

4 GB

Software - Typ Sapphire TriXX, AMD Radeon Software

Videospeicher -16 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Videoausgang - Typ Grafikkarten Leistungsaufnahme im 55 Watt

Betrieb

Unterstütztes Videosignal DisplayPort, HDMI Schnittstellen Typ PCI Express 4.0 **Produkttyp** Grafikkarten Schnittstellendetails -HDMI, DisplayPort

Schnittstellendetails

Schwarz

Farbkategorie Max. externe Auflösung 7680 x 4320

Anzahl der max.

unterstützten Bildschirme

Videospeicher - Technologie **GDDR6 SDRAM**

Weitere Bilder



